

الكتيب الدعائي لعام ٢٠٢٢



## نبذة عن الشركة

تأسست شركة أسيان بريلام في عام ٢٠١١ كتعاون قائم بين شركتي أسيان إكزيمس وفيشا جروب، برؤية تهدف إلى إعادة تعريف مجالات الأثاث القياسي، والتصميم الهندسي الداخلي، والتصميم الداخلي. استند هذا التعاون على الوصول واسع النطاق إلى العميل، وتقديم مجموعة منتجات متكاملة ومبتكرة وخدمات خالية من العيوب، مع التزام تام بأخلاقيات العمل، حيث اتخذت شركة أسيان بريلام هذه المبادئ الرئيسة وقامت بتعزيزها للوصول بها إلى مستويات أعلى. بما لديها من خبرات تراكمت لمدة تزيد عن ١٠٠ عام، أصبح لدى أسيان بريلام منتجات وخدمات متعددة من الدرجة "أولى" و "الأفضل في هذه الصناعة" بما يضيف إلى رصيد الشركة لدى عملائها.

منذ بدايتنا الأولى كانت الطبيعة هي مصدر الإلهام الرئيس لنا. النماذج الجميلة، والألوان الحية، والتراكيب المتشابكة للطبيعة أوحى إلينا بخلق التصور لمجموعة واسعة من منتجاتنا. من خلال اختيارنا بكل عناية للمواد الخام الممتازة، وكذلك التراكيب الفنية، ابتكرنا ديكورات لا مثيل لها، تضيف طابعا مميزا وإبداعا فنيا إلى الأماكن والمساحات التجارية والسكنية. قمنا بتطبيق التوجه اليدوي لكل مشروع من مشروعاتنا. كما يجب الإشارة إلى أن جميع منتجاتنا يتم شحنها من مصنعنا، وذلك بعد اختبارها من قبل فريق الجودة التابع إلينا، لضمان أعلى معايير الجودة لمنتجاتنا المرسله إلى عملائنا.

# TABLE OF CONTENTS



## satvik ساتفيك

PPB E2, E1, CARB EPA  
MDF E2, HMR, CARB EPA  
HDF HMR  
PLYWOOD Birch, BWR, BWP

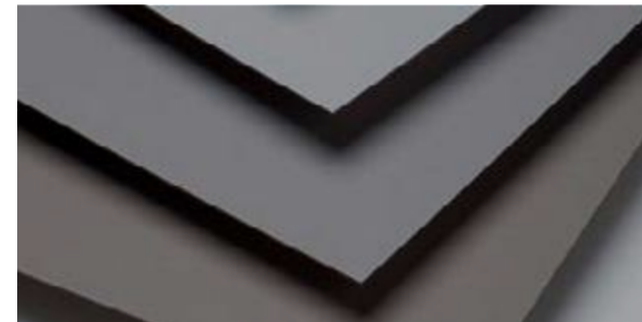
04



## shreshht شريشت

IMPRESSIONS MFC | MFMDf  
VOGUE MFC | MFMDf | DL | DLP  
CLASSIC MFC | MFMDf | DL | DLP

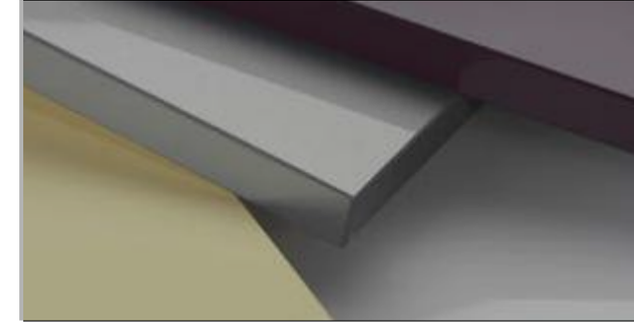
22



## shikhar شيكار

GLASSENZA MDF | HDF HMR | BIRCH  
ACRYLINE MDF | HDF HMR | BIRCH  
ACRYLOOK MDF | HDF HMR | BIRCH

72



## sanyukt سانيوكت

PMMA  
ABS  
PVC

Edge Bands available  
for Shresht and Shikhar products

110



## معلومات حول شركة أسيان بريلام

لماذا اختيار شركة أسيان بريلام؟  
مراقبة الجودة  
شهادات الأيزو  
البنية التحتية للشركة

114



**satvik**<sup>®</sup>  
purity in boards

**ساتفيك**  
نقاء الألواح الخشبية

الألواح الخشبية الخام من أكثر العوامل الرئيسية أهمية في إنتاج منتج نهائي يتسم بالتميز. في شركة أسيان، نتفهم تماما أن جودة المنتج تتجاوز السطح، ولديها مجموعة كبيرة عالمية المستوى من ألواح الخشب الحبيبي، وألواح ليفية متوسطة الكثافة، وألواح الخشب الرقائقي، وألواح الخشب المرنة الخام بالعروض.

يجلب هذه المواد من مصادرها من مصانع عالمية، فإن هذه الألواح تتجاوز جميع المعايير العالمية، من حيث الجودة والمتانة.

لدينا مجموعة كاملة من ألواح الخشب الحبيبي الخام (معروفة أيضا باسم "الألواح الحبيبية") المعدة بكفاءة من الخشب الطبيعي. حيث ندرك ونعي بالفطرة أهمية البيئة، فإن ألواح الخشب الحبيبي الخاصة مألها بالكامل إلى الاستخدام، على العكس من الطريقة التقليدية، فقط يتم استخدام اللحاء الخارجي فحسب، دون تدمير أو إتلاف الشجرة بالكامل. يتم جمع ألواح اللحاء معا باستخدام مادة لاصقة صناعية، ويتم إجراء الضغط الساحن لألواح الخشب الحبيبي الرقيقة داخل ألواح خشبية ذات أبعاد محددة لتصبح مكثفة ومتناظرة التركيب مقارنة إلى الخشب الرقائقي بوجه عام.

– معايرة ومنتجة ١٠٠% على خطوط ضغط متصلة أوروبية.

– الدرجة ١ هي الحد الأدنى للمتطلبات اللازمة لتصدير الأثاث إلى دول أوروبا، ونوصي بهذا للسوق الهندي حيث انبعاثات الفورمالدهيد أقل انخفاضا وألواح الخشب الحبيبي أكثر انتظاما.

– المعيار CARB TSC معيارا إلزاميا لتصدير الأثاث إلى الولايات المتحدة، ويوفر عدم وجود مخاطر صحية نتيجة إلى شدة انخفاض انبعاثات الفورمالدهيد.

– يعد المعيار CARB TSC أيضا مقابلا لمتطلبات المعيار EO.

– نوصي بمقياسنا ٢٥ ملم ٨ \* ٥ لمحطة العمل بمقياس ٥ أقدام.

#### هذا المنتج ممتاز للاستخدام في

- الأسقف الزائفة
- أطر الأبواب
- الأثاث العصري الحديث
- التجهيزات الداخلية
- ألواح / كسوة الجدار
- وحدات التخزين
- أعمال الديكور المنزلي
- الأقسام / الجدران الداخلية
- خزائن العرض



#### لماذا اختيار ألواح الخشب الحبيبي ساتفيك؟

الدرجة P2 (الأثاث) فقط مع رابطة داخلية عليا (IB) وخواص ثبات البراغي.

الدرجة E1 صديقة للبيئة متوفرة بنسبة انبعاثات الفورمالدهيد أقل من ٨ مج / ١٠٠ ج.

إلى جانب الأحجام القياسية، مثال ٨ \* ٤، و ٨ \* ٦، و ٩ \* ٦، متوفر أيضا بالمقياس ٨ \* ٥ (٢٥ ملم) لتحسين أفضل.

الوثيقة الرابعة لشهادة CARB TSCA المعتمدة لنسبة انبعاثات الفورمالدهيد أقل من ١٠ جزء في المليون.

Sizes Available المقاسات المتوفرة

Thickness السماكة	8x4	8x5	8x6	9x6
9mm				
12mm	—	—	✓	✓
15mm	—	—	✓	—
17mm	—	—	✓	—
18mm	—	—	✓	—
25mm	✓	—	✓	✓
36mm	✓	—	✓	✓
9mm E1	—	—	✓	—
12mm E1	—	—	✓	—
25mm E1	—	—	✓	—
18mm	—	✓	✓	—
18mm CARB / TSCA	—	—	✓	—
25mm CARB / TSCA	—	—	✓	—
	—	—	✓	—

CHIPBOARD Technical Specifications المواصفات الفنية لألواح الخشب الحبيبي

المواصفات	الوحدة	طريقة الاختبار	الخواص الميكانيكية
الجدول رقم ١ - متطلبات عامة			
Thickness (sanded)	mm	EN 324 - 1	السماك (مصقول)
Length & width	mm	EN 324 - 1	الطول والعرض
Squareness tolerance	mm/m		تفاوت التريغ
Moisture content	%	EN 322	نسبة الرطوبة
الجدول رقم ٢ - متطلبات الخواص الميكانيكية المحددة			
Formaldehyde Emission انبعاث الفورمالدهيد			
Class 1 (E1)	mg/100g	EN 120	الفئة ١
Class 2 (E2)	mg/100g	EN 120	الفئة ٢
CARB Phase 2	ppm	ASTM D 6007	مرحلة (CARB)
الجدول رقم ٣ - متطلبات الخواص الميكانيكية المحددة			
Range of thickness (mm) السماكات			
Target Density	Kg/m <sup>3</sup>		الكثافة المستهدفة
Bending Strength	N/mm <sup>2</sup>	EN 310	مقاومة الثني
Modulus of Elasticity	N/mm <sup>2</sup>	EN 310	معامل المرونة
Internal Bond	N/mm <sup>2</sup>	EN 319	الرباط الداخلي
Screw Holding	N	JIS A 5908	ثبات البرافي
Thickness Swelling, 2 hrs	%	JIS A 5908	تضخم السماكة في ساعتين

## الخشب الليفي متوسط الكثافة MDF

أحدث الخشب الليفي المتوسط الكثافة ثورة هائلة في مجال الألواح الخشبية مسبقة التغليف. غالبا ما يتم اختصارها بالرمز (MDF)، حيث تنتشر كثيرا هذه الألواح الخشبية الليفية المتوسطة الكثافة كمادة يتم اختيارها للأثاث عالي الجودة لما تتميز به من كفاءة عالية، ومرونة وصلابة تشغيلية. إضافة إلى هذا، فإن الخشب الليفي المتوسط الكثافة أكثر استدامة وأمان وتتميز بمدة تخزين طويلة. إن التقنيات المرتبطة بالمادة الليفية الفريدة من نوعها تمنح الخشب الليفي المتوسط الكثافة قوة تماسك هائلة فيما بينها، مما يجعلها مرتبطة إلى بعضها البعض مما يمنحها الصلابة والأمان وسلاسة السطح.

– المعيار CARB TSC معيارا إلزاميا لتصدير الأثاث إلى الولايات المتحدة، ويوفر عدم وجود مخاطر صحية نتيجة إلى شدة انخفاض انبعاثات الفورمالدهيد.

– يعد المعيار CARB TSC أيضا مقابلا لمتطلبات المعيار EO.

– نوصي باستخدام ألواح مقاومة للرطوبة العالية (HMR) للخزائن العلوية في المطبخ والأماكن المتوسطة الرطوبة

– – نوصي باستخدام ألواح الخشب الليفي عالية الكثافة المقاومة للرطوبة العالية (HDF HMR) للخزائن السفلية في المطبخ، وأماكن الزينة، والأماكن عالية الرطوبة الأخرى.

- الأسقف الزائفة

- أطر الأبواب

- الأثاث الآخر

-التجهيزات الداخلية

- ألواح / كسوة الجدار

- وحدات التخزين

- خزائن العرض

- أعمال الديكور المنزلي

- الأقسام / الجدران الداخلية

- خزائن العرض

- تطبيقات التوجيه



## Why choose Satvik MDF?



الدرجة P2 (الأثاث) فقط مع رابطة داخلية عليا (IB) وخواص ثبات البراغي.



الوثيقة الرابعة لشهادة CARB TSCA المعتمدة لنسبة انبعاثات الفورمالدهيد أقل من 0.05 جزء في المليون.



الخشب الليفي العالي الكثافة المقاوم للرطوبة العالية (HDF HMR) - للاستخدام في المناطق الرطبة مثال المطبخ وخزائن الزينة.



الخشب الليفي العالي الكثافة المقاوم للرطوبة العالية (HDF HMR) - للاستخدام في المناطق الرطبة والأكثر قوة مثال المطبخ وخزائن الزينة ودرجات الأبواب والنافذ.

Sizes Available المقاسات المتوفرة

Thickness السماكة	8x4	8x6
<b>MDF</b>		
5.5mm	✓	✓
7.3mm	✓	—
8mm	—	✓
12mm	✓	✓
15mm	✓	✓
17mm	✓	✓
18mm	✓	✓
25mm	✓	✓
8mm HMR	—	✓
12mm HMR	—	✓
18mm HMR	—	✓
16mm HDF HMR	✓	—
18mm HDF HMR	✓	—
18mm CARB / TSCA	—	✓
25mm CARB / TSCA	—	✓

MDF Technical Specifications المواصفات الفنية لألواح ام دي اف

Mechanical Properties الخواص الميكانيكية	طريقة الاختبار	الوحدة	المواصفات				
<b>Table 1 - General Requirements الجدول رقم 1 - متطلبات عامة</b>							
Thickness (sanded) السمك (مصقول)	EN 324 - 1	mm	+/- 0.3				
Length & width الطول والعرض	EN 324 - 1	mm	+/- 5				
Squareness tolerance تفاوت التزيغ		mm/m	2				
Moisture content نسبة الرطوبة	EN 322	%	5 to 13				
<b>Formaldehyde Emission انبعاث الفورمالدهيد</b>							
Class 1 (E1) الفئة 1	EN 120	mg/100g	≤ 8.0				
Class 2 (E2) الفئة 2	EN 120	mg/100g	> 8.0 to 20				
CARB Thickness ≤ 9mm سماكة (CARB)	ASTM D 6007	ppm	≤ 0.13				
CARB Thickness > 9mm سماكة (CARB)	ASTM D 6007	ppm	≤ 0.11				
<b>Table 2 - Requirements for specified mechanical properties الجدول رقم 2 - متطلبات الخواص الميكانيكية المحددة</b>							
		Range of thickness (mm) السماكات					
		> 4 to 6	> 6 to 9	> 9 to 12	> 12 to 19	> 19 to 25	
Target Density الكثافة المستهدفة		Kg/m <sup>3</sup>	740 - 780	740 - 780	720 - 750	660 - 720	620 - 660
Bending Strength مقاومة الثني	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	23	23	22	20	18
Modulus of Elasticity معامل المرونة	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2700	2700	2500	2200	2100
Internal Bond الرابط الداخلي	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.65	0.65	0.6	0.55	0.55
Thickness Swelling, 2 hrs تضخم السماكة في ساعتين	EN 317	%	30	17	15	12	10

HDF Technical Specifications الخشب الليفي العالي الكثافة (HDF)

Mechanical Properties الخواص الميكانيكية	Test Method طريقة الاختبار	Unit الوحدة	مدى السماكة	
			Range of thickness (mm)	مدى السماكة
			≥ 15 - 18	
Tolerance of Dimension	BS EN 324-1	mm		± 0.2
Squareness	BS EN 324-2	mm/m		< 1.5
Average density	BS EN 323	kg/m3		720-880
Board Moisture	BS EN 322	%		min 5 to max 8
Modulus of Rupture	BS EN 310	N/mm2 (Avg)		28
Modulus of elasticity in bending	BS EN 310	N/mm2 (Avg)		2500
Internal bond (dry)	BS EN 319	N/mm2 (Avg)		0.75
Screw Retaining Force	BS EN 320	Face		1050
		Edge		850
Thickness Swelling (2 hour)	BS EN 317	% (max)		10
Formaldehyde Emission	BS EN 120	mg/100g		E2 > 15 ≤30



## ألواح الخشب الرقائقي (بلايوود) PLYWOOD

أحد منتجاتنا الجديدة التي نقدمها هي مجموعة واسعة من الخشب الرقائقي الخام المعايير، الذي يتم إنتاجه في شكل رقائق رفيعة من الخشب المصق إلى بعضه بمادة لاصقة بالغة القوة. الألواح تتسم بقوة القطع شديد التساوي ومقاومة للصدمات. المزايا الإضافية تشمل عجلة قوية عالية الحمل، وصلابة سطح ممتازة، ومقاوم للبلل والتآكل. الخشب الرقائقي المعايير متوفر في خشب البتولا الرقائقي وأخشاب صلبة.

– خشب البتولا الرقائقي من الفئة 1 الموصى بها بشدة لجميع أنواع التطبيقات الداخلية.

– الخشب الرقائقي المقاوم للماء المغلي (BWR) مثالي لجميع التطبيقات الداخلية.

– الخشب الرقائقي المقاوم للماء المغلي (BWR) موصى به بشكل عام للاستخدام في المناطق الرطبة، مثال الأطر المقاومة لعوامل الطقس.



## Why choose Satvik Plywood?

سهل الطرق مع ألواح صفائح الضغط العالي (HPL)، أو الفينير أو مواد الأسطح الأخرى.



الخشب الرقائقي يمكنه احتمال قدر كبير من الشد ولهذا من الممكن أن يتم وضع المسامير والبراغي به بطول الحواف دون أن يتعرض إلى التلف.



عند الطرق مع الفينير، أو صفائح الضغط العالي (HPL)، أو الأسطح الأخرى، وبذلك يمكن للخشب الرقائقي أن يصبح أكثر قوة من الخشب الصلب.



الخشب الرقائقي صديق للبيئة ويتم تصنيعه بطرق بالغة الكفاءة لإنتاج رقائق عملية بأخشاب أقل مقارنة إلى الخشب الصلب.



- الأسقف الزائفة

- أطر الأبواب

- الأثاث العصري الحديث

-التجهيزات الداخلية

- ألواح / كسوة الجدار

- وحدات التخزين

- أعمال الديكور المنزلي

- الأقسام / الجدران الداخلية

- خزائن العرض



## Birch Plywood Technical Specifications المواصفات الفنية لألواح بلايوود

المواصفات الفنية	الخواص الميكانيكية Mechanical Properties	طريقة الاختبار Test Method	الوحدة Unit	مدى السماكة Range of thickness (mm)	
				≥ 16 - 18 mm	
Tolerance of Dimension	تفاوت الأبعاد	Thickness	BS EN 324-1	mm	± 0.3
		Length & Width	BS EN 324-1	mm	± 2.0 for nett sized panel
Squareness	التربيع	BS EN 324-2	mm/m		< 1.5
Squareness (diagonal)	التربيع قطري		mm		< 5
Average density	متوسط الكثافة	BS EN 323	kg/m3		686
Board Moisture	رطوبة اللوح	BS EN 322	%		min 5 to max 9
Modulus of Rupture	معامل التمزق	Along the grain بطول العروق	BS EN 314-1	N/mm2 (Avg)	66.1
		Against the grain عبر العروق	BS EN 314-1	N/mm2 (Avg)	50.1
Modulus of elasticity in bending	معامل المرونة بالثني	Along the grain بطول العروق	BS EN 314-1	N/mm2 (Avg)	7555
		Against the grain عبر العروق	BS EN 314-1	N/mm2 (Avg)	6321
Internal bond (dry)	الرباط الداخلي (جاف)	BS EN 319	N/mm2 (Avg)		1
Number of plies, pcs	عدد الأوتاد، قطعة		Nos		11-13
Formaldehyde Emission	انبعاث الفورمالدهايد	Chember غرفة	BS EN 717-1	mg/m3	E1 > 0.124
Use of Glue	استخدام الصمغ	BS EN 636-2			Phenolic-Formaldehyde Resin (WBP)

Sizes Available المقاسات المتوفرة

Thickness السماكة	Birch Ply	BWP Ply	BWR Ply
<b>Plywood size 8x6</b>			
6mm		✓	✓
8mm		✓	✓
12mm		✓	✓
16mm	✓	✓	✓
18mm		✓	✓
22mm		✓	✓

BWR Plywood Technical Specifications المواصفات الفنية لألواح بلايوود

الخواص الميكانيكية Mechanical Properties	طريقة الاختبار Test Method	الوحدة Unit	مدى السماكة Range of thickness (mm)		
			≥ 6- 9	≥ 15 - 18	25
<b>BWR Plywood</b> المواصفات الفنية للخشب الرقائقي المقاوم للماء					
Tolerance of Dimension تفاوت الأبعاد	Thickness السمك	IS 1734 -(Part I): 1983	mm	± 5%	
	Length & Width الطول والعرض	IS 1734 -(Part I): 1983	mm	+ 3mm (W) & + 6mm (L) for nett sized panel	
Squareness التزييع		IS 1734 -(Part I): 1983	mm/m	0.20%	
Edge straightness قوة الحواف		IS 1734 -(Part I): 1983	mm/m	0.20%	
Average density متوسط الكثافة		IS 1734 -(Part I): 1983	kg/m3	500-900	500-900
Modulus of Rupture معامل التمزق	Along the Grain بطول العروق	IS 1734 -(Part XI): 1983	N/mm2 (min)	≥ 36	≥ 36
	Across the Grain عبر العروق	IS 1734 -(Part XI): 1983	N/mm2 (min)	≥ 18	≥ 18
Modulus of Elasticity معامل المرورة	Along the Grain بطول العروق	IS 1734 -(Part X): 1983	N/mm2 (min)	≥ 4500	≥ 4500
	Across the Grain عبر العروق	IS 1734 -(Part X): 1983	N/mm2 (min)	≥ 2200	≥ 2200
Moisture Content محتوى الرطوبة		IS 1734 -(Part I): 1983	%	5-15 %	
Resistance to Water (8 hrs) المقاومة للماء (8 ساعات)	3 Cycle test	IS 1734 -(Part VI): 1983		No Delamination	



**shreshht**<sup>®</sup>  
perfect harmony of form and function

## شريشت

التناغم المثالي بين الشكل والأداء

يقال بأن الانطباع الأول يدوم، ومع ما تقدمه من مجموعة كبيرة للألواح مسبقة الطرز استمر اعتمادنا على الأثر الهائل الأول لألواحنا على سوق الأثاث الهندي منذ عام ٢٠١١ - جودة لا مثيل لها، وتركيب رقائقي خالي من اليوريا، وأوراق أوروبية فقط، وألواح قاعدة منتقاة بعناية بالغة.

إضافة إلى هذا إجراء اختبارات عديدة على ألواح الطرز عالي الضغط (HPL) وألواح الطرز عالي الضغط (HPL) على الخشب الرقائقي على أسطح الديكور المطابقة إلى الألواح المسبقة الطرز الخاصة بنا - التي تضيف مزايا رائعة لإنتاج قطع الأثاث الكاملة.

## يبدو مثل الخشب

## وملمسه مثل الخشب

المزيج المتميز من الزينة والتركيب المصنع ليضاعي شكل وملمس الخشب الحقيقي. الانطباعات عميقة التركييب تقدمه شكلا مماثلا للفينير العميق، وموصى بها لجميع أنواع الأماكن الظاهرة مثال درفات واجهة الأدرج في قطع الأثاث المكتبي.



سطح عميق التركييب يقدمه أثر الفينير الطبيعي لمظاهر جمالية محسنة.



متاح في جميع فئات الخشب الحبيبي المضغوط والخشب الليفي متوسط الكثافة (MDF).



يقدمه تجربة بصرية وحسية محسنة.



# IMPRESSIONS

## إمبريشن

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMD)

# IMPRESSIONS إمبريشن

يرجى مسح الرمز الشريطي للاطلاع على الحجم الكامل للديكور

شريشت shreshht



ASF 9140 Antique Pine



ASF 9166 Pewter Grey



ASF 9121 Umber



ASF 9103 American Elm



GLF 7116 Golden Pecan



ASF 9162 Teak



ASF 9158 Oakwood



ASF 9143 Dark Walnut



الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب اللينفي متوسط الكثافة (MFMDF) متوفر بعرض ٤ و ٦ إنش  
ومطابق لنطاق الحافة من لدائن الأكريلونتريل بوتادين ستايرين (ABS)

قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا



ASF 9103

# IMPRESSIONS إمبريشن

يرجى مسح الرمز الشريطي للاطلاع على الحجم الكامل للديكور

شريشت shreshht



ASF 9115 Walnut



ASF 9123 Greywood



ASF 9159 Hickory



ASF 9201 Charcoal



ASF 9144 Colonial Pine



GLF 7172 Grey Linen



GLF 7173 Beige Linen



الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب اللينفي متوسط الكثافة (MFMDF) متوفر بعرض ٤ و ٦ إنش  
ومطابق لنطاق الحافة من لدائن الأكريلونتريل بوتادين ستايرين (ABS)

قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا



ASF 9144

## ألواح مطبوعة رقمية حسب الطلب

أحدث صيحة (VOGUE) من شركة أسيان بريلام هي مجموعة حصريّة من الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)، والميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDf)، ورقائق الزينة (DL) ورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) المسبقة التصميم والمطبوعة رقمياً. هذه المجموعة مزيج من التقنيات الحديثة والأفكار المبتكرة التي تخلق ديكورات فريدة لها سماتها الجمالية وأداء ممتاز. هذه المجموعة من المنتجات تم تصميمها لتكون متعددة الاستخدام وتمتاز بالقوة والمتانة، حيث هذه الأسطح ممتازة للاستخدام في كل من التطبيقات المنزلية والتجارية.

تصميمات حصريّة حسب الطلب يتم طباعتها بأحدث تقنيات الطباعة الرقمية.

يمكن طباعة تصميم حسب الطلب بدقة تبلغ ١٠٠% على العديد من المجموعات.

احتمالات التخصيص لا تنتهي حيث الحدود الوحيدة لها هي خيال الشخص.



# VOGUE

MFC | MFMDf | DL | DLP

## فووج

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)

الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDf)

رقائق الزينة (DL)

رقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP)



V 10301 Natural Chevron



V 10201 Linear elegance



V 10302 Oriented Fusion



قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) وورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش





V 10001 White Weaves



V 10002 Natural Weaves



V 10003 Charcoal Weaves



الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) وورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش

قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا





V 10702 Retro Vintage



V 10701 Rustic Blend



V 10901 October Maple



الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب اللينى متوسط الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) وورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش

قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا



V 10901

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
يستخدم بشكل عام في بناء الأثاث المكتبي والمنزلي.

الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDf)  
يوصى به لجميع أنواع الأثاث الداخلي.

رقائق الزينة (DL)  
يستخدم في الأساس للعمل في الموقع أو عند استخدام الخشب الرقائقي  
المضغوط في الأثاث.

رقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP)  
نقدم هذا الحل لتوفير الاشتباك لضغط الرقائق المنفصلة على الخشب الرقائقي.  
رقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) خالية من الفقاعات ومضغوطة باستخدام  
الصمغ اللاصق من البولي يوريثين التفاعلي (PUR) (المواد اللاصقة من البولي  
يوريثين التفاعلي (PUR) تصبح أكثر قوة عند اتصالها بالرطوبة).



# CLASSIC

MFC | MFMDf | DL | DLP

## كلاسيك

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)

الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDf)

رقائق الزينة (DL)

رقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP)

# CLASSIC

# كلاسيك



SC 221 Powder Pink



SC 241 Melon Orange



SC 242 Brick Red



SC 914 Strawberry Red



SC 201 Black



SC 005 Silver Grey



SC 007 Metal Grey



SC 021 Pavillion Grey



SC 006 Gothic Grey



SC 008 Slate Grey



SC 204 Elegant Blue



SC 907 Graphite Blue



SC 022 Rock Grey



SC 906 Glacier Blue



SC 902 Blue



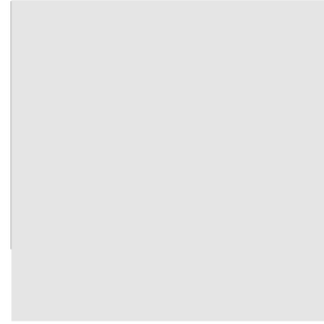
SC 008

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) ورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش

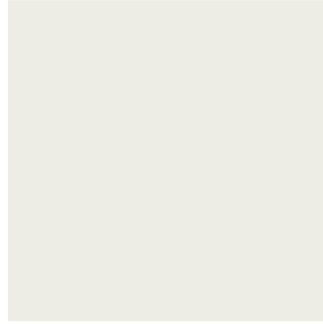
قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا

# CLASSIC

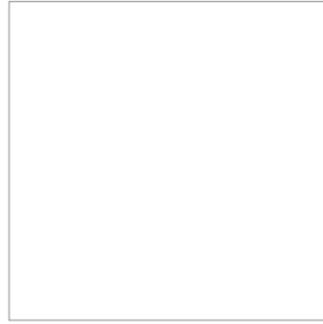
# كلاسيك



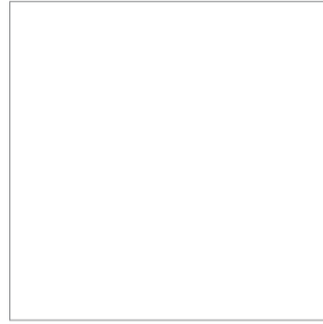
SC 001 Super White



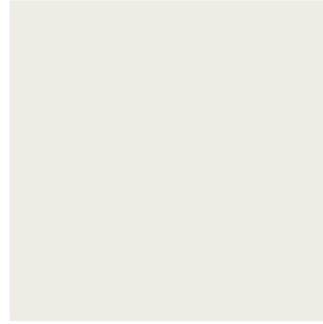
SC 002 Warm White



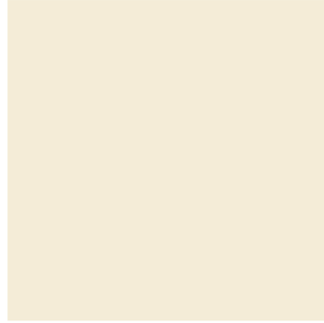
SC 011 Silky White



SC 010 Everest White



SC 003 Frosty White



SC 004 Mysore Ivory



SC 206 Irish Cream



SC 209 Khakhi



SC 203 Creamy Brown



SC 912 Mud Ash



SC 222 Mushroom



SC 915 Taupe



SC 207 Iron Brown



SC 903 Blush Red



SC 202 Chocolate

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب اللينفي متوسط الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) ورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش



قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا

## CLASSIC كلاسيك



SC 231 Lavander



SC 908 Iris



SC 901 Black Currant



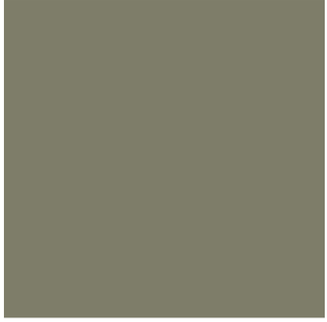
SC 904 Deep Turquoise



SC 905 Electric Blue



SC 911 Mellow Green



SC 208 Jungle Green



SC 913 Sahara Yellow



SC 910 Mango



# CLASSIC كلاسيك

يرجى مسح الرمز الشريطي للاطلاع على الحجم الكامل للديكور

شريشت shreshit



D1019 Coburg oak



D1003 Ancona Elm



D1028 German Oak



D1071 Tusk Oak



D1032 Irish Oak



D1024 Dublin Oak Teak



D1074 Urban Teak



D1040 Minx Oak



الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب اللينفي متوسط الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) ورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش

قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا



D1070 Toscana Walnut



D1011 Bermago Elm



D1050 Painted Cottage Pine (Dark)



D1023 Dublin Oak Grey



D1012 Bern Oak



D1075 Vienna Oak



D1052 Palermo Oak



D1021 Cortona Walnut





D1013 Blackwood



D1049 Oxford Oak



D1015 California Walnut



D1068 Tokaj (Dark)



D1018  
Classic Planked Walnut



D1014 Borguegno Walnut



D1060 Sandalwood



D1035 Maldau Acacia





D1005 Antique Red Oak



D1001 Alder



D1043 Noce Versailles



D1058 Rijeka Oak



D1020 Core Ash



D1051 Painted Cottage Pine (Light)



D1069 Tokaj (Light)



D1002 Allegro Elm





D1056 Olive Exotica



D1025 Ebony



D1045 Nocturnal Oak



D1017 Canyon Monument Oak (Light)



D1055 Rhapsody



D1016 Canyon Monument Oak (Dark)



D1044 Noce Walnut



D1034 Lorraine Walnut



D1044



D1036 Maldau Acacia (Light)



D1077 White Walnut



D1029 Highland Pine



D1076 White Maple



D1039 Mineral Forest (Light)



D1057 Ridge Pine (Dark)



D1006 Asian Cypress



D1004 Antique Brown Oak

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب اللينفي متوسط الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) وورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش



D1036

قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا

# CLASSIC كلاسيك

يرجى مسح الرمز الشريطي للاطلاع على الحجم الكامل للديكور



D1066 Swiss Oak



D1008 Banane Abaca (Dark)



D1038 Mineral Forest (Dark)



D1042 New Country (Light)



D1009 Banane Abaca (Light)



D1080 Light Oak



D1030 Ice Beech



D1053 Precious Beech



الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب اللين متوسطة الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) وورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش



قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا

# CLASSIC كلاسيك

يرجى مسح الرمز الشريطي للاطلاع على الحجم الكامل للديكور

شريشت shreshht



D1037 Mangfall Beech



D1031 Intal Beech



D1063 Savoy Beech



D1010 Bavarian Beech



D1064 Staffelsee Maple



D1027 Fusion Maple



D1007 Asian Maple



D1047 Oriental Cane (Light)

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) وورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش



D1007

قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا



D1062 Sappy Ebony



D1067 Tigris



D1046 Oriental Cane (Dark)



D1033 Khaya Mahogany



D1048 Oxford Cherry



D1061 Sapeli Mahogany



D1054 Red Mahogany



D1078 American Cherry



الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) وورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش



قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا



D1079 Dotted Texture



D1073 Twist (Ivory)



D1072 Twist (Grey)



D1022 Douglas Pine



D1065 Straight Line Wenge



D1059 Rustic Wenge



D1026 Figured Wenge



D1041 New Country (Dark)



D1022

الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC)  
الميلامين المغطى بألواح الخشب اللين متوسطة الكثافة (MFMDF)  
ورقائق الزينة (DL) وورقائق الزينة من الخشب الرقائقي (DLP) بعرض ٤ و ٦ إنش

قد يختلف لون وتصميم المنتج الفعلي قليلا

## الخيارات المتاحة Options Available



رقائق الزينة (decorative laminates) DL



MFC (melamine faced chipboard) الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط



MFMDf (melamine faced MDF) الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة



DLP (decorative laminated plywood) رقائق الزينة من الخشب الرقائقي

## خيارات تشطيب السطح Surface Finish Options

جميع ديكورات شريشت متاحة بتشطيبات خاصة لإضفاء تحسينات إضافية على مظهر وملمس المنتجات.

**تشطيب غير عاكس:** تشطيب للسطح غير عاكس ناعم الملمس بمستوى لمعان منخفض. مع عدم وجود انعكاس على السطح يبدو ناعما والألوان تبدو متناسقة. يوصى بالتشطيب الغير لامع لأسطح الطاولات المكتبية والمكاتب حيث السطح يكون مستويا من أجل أداء الأعمال المكتبية.

**تشطيب الجلد:** هذا التشطيب للسطح شديد الأناقة والجاذبية. النسيج الجلدي يجعل السطح مقاوم للخدش والكشط. كما أنه سهد التجديد من اللطخات والبلى والتآكل. تشطيب الجلد مزيج ممتاز من المتانة والفخامة.

**تشطيب مخملي غير لامع (فاخر):** هذا معيار ذهبي لتشطيب السطح الفاخر. كما يوحي الاسم، فهو لا يعكس أي شيء مطلقا، وله ملمس مخملي شديد النعومة. ما يتسم به من متانة طويلة الأجل ومظهره الفاخر يستمران حتى بعد الاستخدام للعديد من السنوات. المخمل الغير لامع لديه مقاومة عالية للخدوش، والبلى والتآكل، واللطخات والبقع، كما أنه سهل التنظيف. مقاومته العالية للبلى والتآكل اليومي تجعل منه اختيارا ممتازا للتطبيقات الرأسية والأفقية معا.

## لماذا اختيار مجموعة منتجات شريشت؟ Why Choose Shresht Product Range?



التوصيل الأسرع في المجال



منتج صديق للبيئة



عملية صنع الرقائق عالية الجودة، وأفضل مقاومة للخدوش، أعلى حتى من صفائح الضغط العالي (HPL) (ينطبق فقط على الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC) / الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDf))



نظام سلس لتكديس منصات التحميل يتيح التحميل والتفريغ الآمن للوحدات كبيرة الحجم.



جميع الأوراق الأوروبية تتيح تناسق الألوان بنسبة ١٠٠% ويوصى بالجرام لكل متر مربع (gsm) للورقة من أجل عمق أكبر في اللون / الديكور



مضغوط في اسطوانة ٨-٨ و يمهونر للضغط قصير الدورة بما يضمن توزيع الحرارة والضغط دون فصل صفائح للرقائق الخشبية (ينطبق فقط على الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC) / الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDf))



فقط الإضافات الأوروبية المختارة بعناية فائقة هي التي تستخدم في التشبع (ينطبق فقط على الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط (MFC) / الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة (MFMDf))



مكون من صمغ البولي يوريثان وأحدث تقنية ضغط أوروبية. الديكورات الخشبية والصلبة الخاصة بنا متاحة الآن كرقائق زينة من الخشب الرقائقي (DLP)

المواصفات الفنية (الميلامين المغطى بألواح الخشب الليفي متوسط الكثافة) Technical Specifications (Melamine Faced MDF)

Mechanical Properties	الخواص الميكانيكية	طريقة الاختبار	الوحدة	المواصفات	Specification
<b>Table 1 - General Requirements</b> الجدول رقم ١ - متطلبات عامة					
Thickness (sanded)	السلك مصقول	EN 324 - 1	mm		+/- 0.3
Length & width	الطول والعرض	EN 324 - 1	mm		+/- 5
Squareness tolerance	تفاوت التربيع		mm/m		2
Moisture content	نسبة الرطوبة	EN 322	%		5 to 13
<b>Formaldehyde Emission</b> انبعاث الفورمالدهيد					
Class 1 (E1)	الفئة ١	EN 120	mg/100g		≤ 8.0
Class 2 (E2)	الفئة ٢	EN 120	mg/100g		> 8.0 to 20
CARB Thickness ≤ 9mm	سماكة أقل من ٩ مم	ASTM D 6007	ppm		≤ 0.13
CARB Thickness > 9mm	سماكة أكبر من ٩ مم	ASTM D 6007	ppm		≤ 0.11

<b>Table 2 - Requirements for specified mechanical properties</b> الجدول رقم ٢ - متطلبات الخواص الميكانيكية المحددة								
		مدى السماكة Range of thickness (mm)						
		> 4 to 6	> 6 to 9	> 9 to 12	> 12 to 19	> 19 to 25		
Target Density	الكثافة المستهدفة		740 - 780	740 - 780	720 - 750	660 - 720	620 - 660	
Bending Strength	مقاومة الثني	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	23	23	22	20	18
Modulus of Elasticity	معامل المرونة	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2700	2700	2500	2200	2100
Internal Bond	الرابطة الداخلي	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.65	0.65	0.6	0.55	0.55
Thickness Swelling, 2 hrs	تضخم السماكة (ساعتين)	EN 317	%	30	17	15	12	10

<b>Table 3 - Melamine Surface Properties</b> الجدول رقم ٣ - خواص السطح الميلامين					
Mechanical Properties	الخواص الميكانيكية	Test Method	طريقة الاختبار	Average Values attained	متوسط القيم المحققة
Surface Abrasion	كشط السطح	Annexure C C1 10.10			> 450
Steam Test	اختبار البخار	Annexure D C1 10.11		No Change on Surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
		Annexure E C1 10.12	اختبار الحرارة عند ٧٠ درجة مئوية لمدة ٢٤ ساعة (اختبار التشقق)	No Change on Surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Cigarette Burn Test	اختبار احتراق السجائر	Annexure F C1 10.13		No Change on Surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Stain Test	اختبار التبقيع	Annexure G C1 10.14		No Change on Surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Resin	الريسين			Melamine Formaldehyde Resin (Urea Free)	راتينج فورمالديهايد ملامين (خالٍ من اليوريا)

المواصفات الفنية (الميلامين المغطى بألواح الخشب الحبيبي المضغوط) Technical Specifications (Melamine Faced Chipboards)

Mechanical Properties	الخواص الميكانيكية	طريقة الاختبار	الوحدة	المواصفات	Specification
<b>Table 1 - General Requirements</b> الجدول رقم ١ - متطلبات عامة					
Thickness (sanded)	السلك مصقول	EN 324 - 1	mm		+/- 0.3
Length & width	الطول والعرض	EN 324 - 1	mm		+/- 5
Squareness tolerance	تفاوت التربيع		mm/m		2
Moisture content	نسبة الرطوبة	EN 322	%		5 to 13
<b>Formaldehyde Emission</b> انبعاث الفورمالدهيد					
Class 1 (E1)	الفئة ١	EN 120	mg/100g		≤ 8.0
Class 2 (E2)	الفئة ٢	EN 120	mg/100g		> 8.0 to 20
CARB Phase 2	مرحلة (CARB)	ASTM D 6007	ppm		≤ 0.09

<b>Table 2 - Requirements for specified mechanical properties</b> الجدول رقم ٢ - متطلبات الخواص الميكانيكية المحددة								
		مدى السماكة Range of thickness (mm)						
		> 6 to 13	> 13 to 20	> 20 to 25	> 25 to 32	> 32 to 40		
Target Density	الكثافة المستهدفة	Kg/m <sup>3</sup>	680-720	660-700	640-680	620-660	620-660	
Bending Strength	مقاومة الثني	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	11	11	10.5	9.5	8.5
Modulus of Elasticity	معامل المرونة	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1800	1600	1500	1350	1200
Internal Bond	الرابطة الداخلي	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.4	0.35	0.3	0.25	0.2
Screw Holding	حمل البراغي	JIS A 5908	N	400	400	400	400	400
Thickness Swelling, 2 hrs	تضخم السماكة (ساعتين)	JIS A 5908	%	8	8	8	8	8

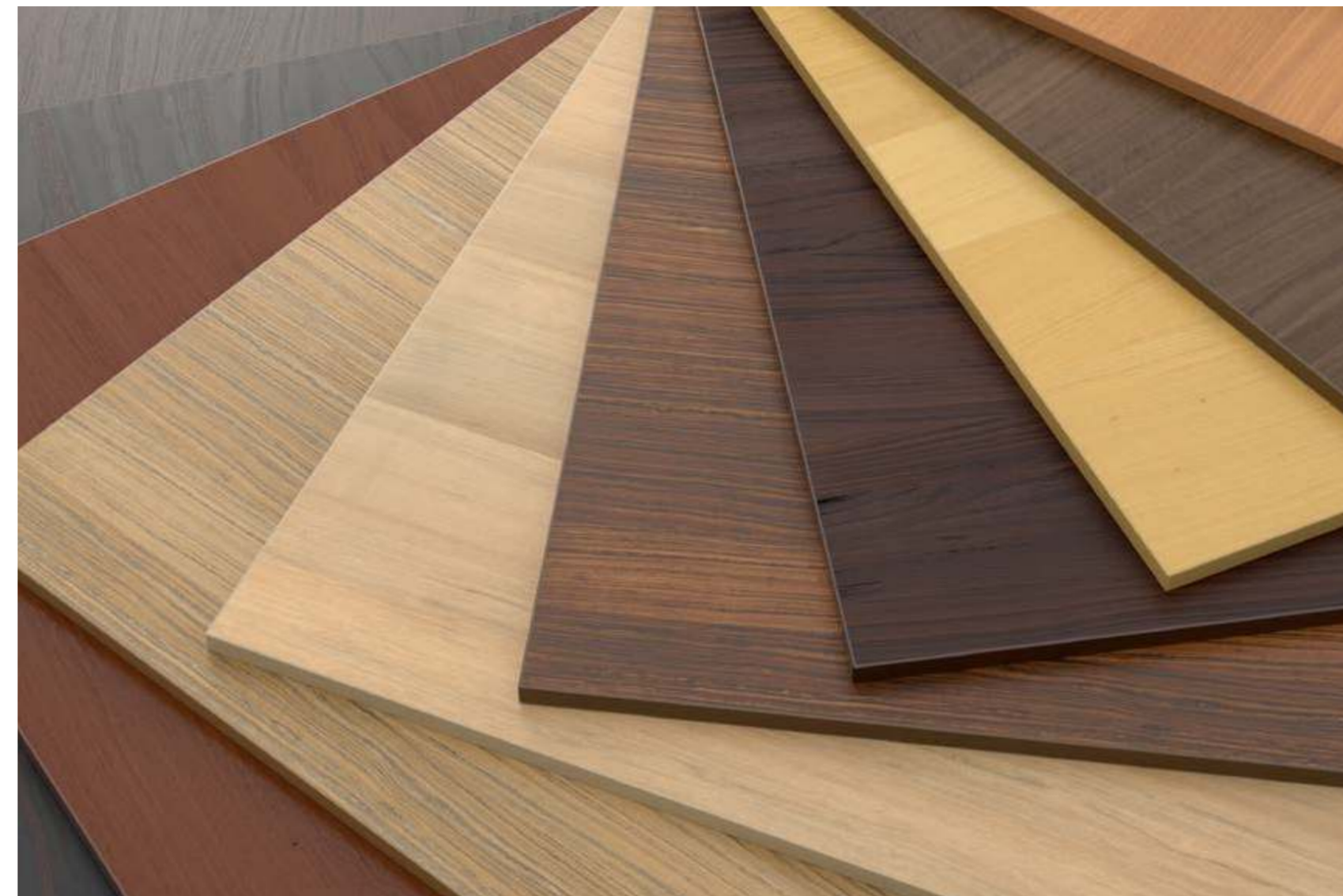
<b>Table 3 - Melamine Surface Properties</b>					
Mechanical Properties	الخواص الميكانيكية	Test Method	طريقة الاختبار	Average Values attained	متوسط القيم المحققة
Surface Abrasion	كشط السطح	Annexure C C1 10.10			> 450
Steam Test	اختبار البخار	Annexure D C1 10.11		No Change on Surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
		Annexure E C1 10.12	اختبار الحرارة عند ٧٠ درجة مئوية لمدة ٢٤ ساعة (اختبار التشقق)	No Change on Surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Cigarette Burn Test	اختبار احتراق السجائر	Annexure F C1 10.13		No Change on Surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Stain Test	اختبار التبقيع	Annexure G C1 10.14		No Change on Surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Resin	الريسين			Melamine Formaldehyde Resin (Urea Free)	راتينج فورمالديهايد ملامين (خالٍ من اليوريا)

## HPL

الخواص الميكانيكية Mechanical Properties	طريقة الاختبار Test Method	الوحدة Unit	مدى السماكة Range of thickness (mm)	
			≥ 0.8 - 1.0	

### الخواص الميكانيكية وخواص سطح صفائح الضغط العالي HPL Mechanical and Surface Properties of HPL

تفاوت الأبعاد Tolerance of Dimension	Thickness السمك	IS 2046 (5.3):1995	mm	± 10%
	Length & Width الطول والعرض	IS 2046 (5.3):1995	mm	± 5.0 for nett sized panel
مقاومة الغمر في الماء المغلي Resistance to immersion in Boiling Water	Thickness السماكة	IS 2046 (5.3.1):1995	mm	3.75
	Mass increasing زيادة الكتلة	IS 2046 (5.3.1):1995	mm	3.65
Resistance to Scratching مقاومة الخدوش		IS 2046 (4.4.3):1995	N	3.0N
Resistance to impact test اختبار مقاومة التصادم		IS 2046 (4.4.2):1995	N	65.0N
Resistance to color change مقاومة تغيير اللون		Zenon Light	Visual	Blue Standard
Resistance to Dry Heat مقاومة الحرارة الجافة			Visual	Should pass test
ثبات الأبعاد في درجات الحرارة المرتفعة Dimension Stability at Clevated temp		Logitudinal	%	0.5
		Transverse	%	0.58
Surface Abrasion كشط الأسطح		Annexure C C1 10.10		500
Steam Test اختبار البخار		Annexure D C1 10.11	No change on surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Heat Test @ 70 Deg c for 24hrs (Cracking Test) اختبار الحرارة عند 70 درجة مئوية لمدة 24 ساعة (اختبار التشقق)		Annexure E C1 10.12	No change on surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Cigarette Burn Test اختبار احتراق السجائر		Annexure F C1 10.13	No change on surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Stain Test اختبار التبقع		Annexure G C1 10.14	No change on surface Finish	لا يطرأ تغيير على تشطيب السطح
Resin الراتنج (الصبغ)		Phenol and Melamine formaldehyde Resin (خالي من اليوريا)		





**shikhar**<sup>TM</sup>  
the peak of excellence

## شيكار

قمة التميز

كما يوحي الاسم، فإن علامة شيكار ( ) تشير إلى ذرة مجموعة منتجات. هذه المنتجات ليست مجرد تصنيف، فلقد أحدثت شيكار ( ) نقلة في مجال الأثاث الداخلي، حيث تقوم هذه المنتجات بفعل المعجزات في أية مساحة من خلال خط إنتاج شديد التميز يبدع هذه المنتجات الاستثنائية، بما تتسم به من سمات جمالية، ووظيفية، واستدامة.

متوفرة مع مجموعة كبيرة ومتنوعة (SHIKHAR) منتجاتنا التي تحمل علامة شيكار من تشطيب السطح، والمبتكرة من أجل تحسين مظهر أية قطعة أثاث. إن البنية التحتية الفنية المتطورة لدينا مزودة بخط التزيق المستوي باربيران الإسباني، لضمان استيفاء أعلى المعايير الصناعية وتحقيقها بشكل دائم ومتواصل. جميع الواحنا تمر عبر مستويات عديدة من فحص الجودة قبل إرسالها إلى عملائنا

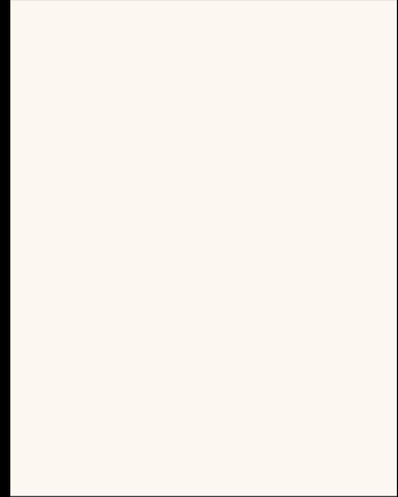
# GLASSENZA

MDF | HDF HMR | BIRCH

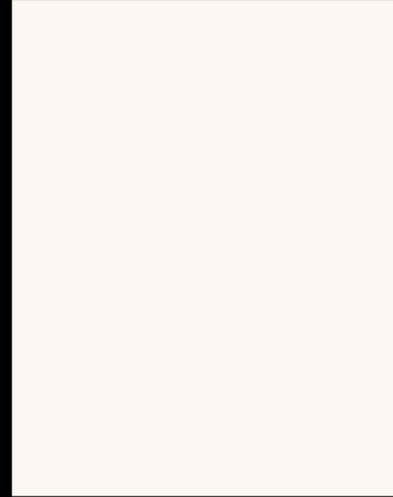
## جلاسينزا

الخشب الليفي المتوسط الكثافة (MDF)  
الخشب الليفي العالي الكثافة المقاوم للرطوبة العالية (HDF HMR)  
خشب البتولا





LG 1002 Warm White



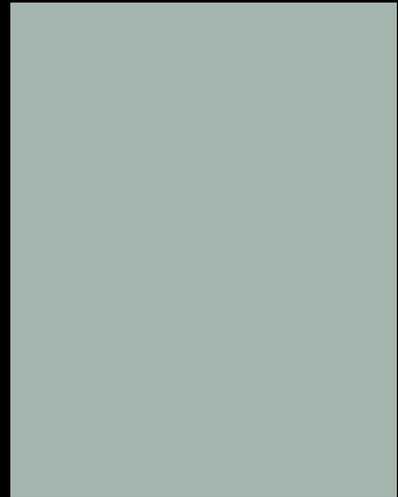
LG 1003 Frosty White



LG 1006 Ivory



LG 1008 Irish Cream



LG 1051 Sea Green

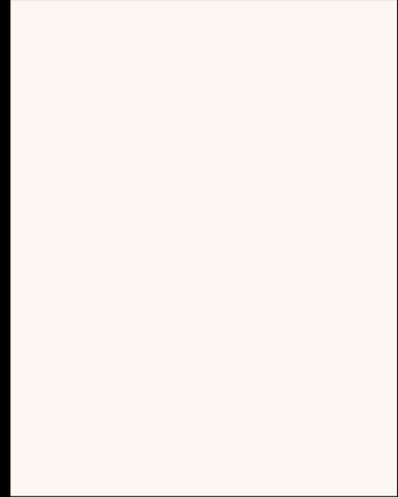


LG 1061 Dove Grey

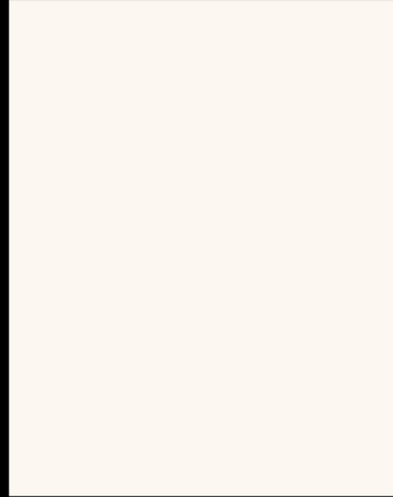


LG 1071 Smoke Grey

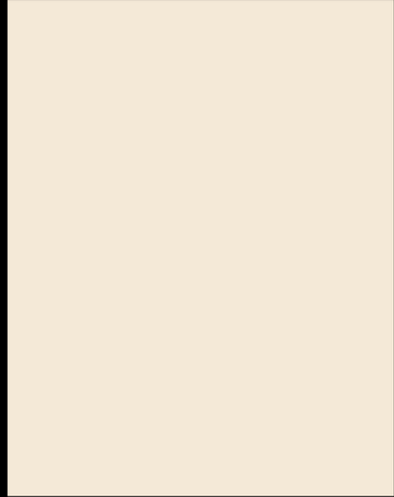




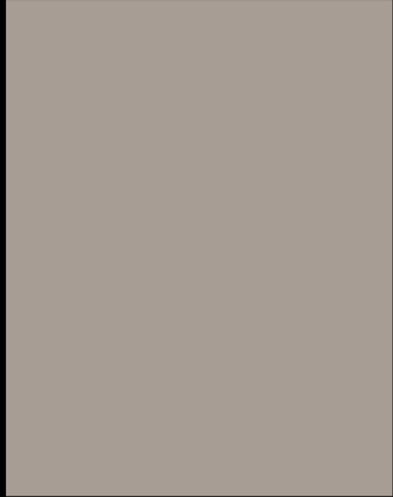
SM 1002 Warm White



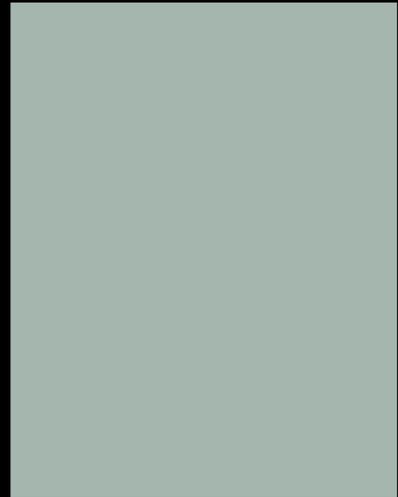
SM 1003 Frosty White



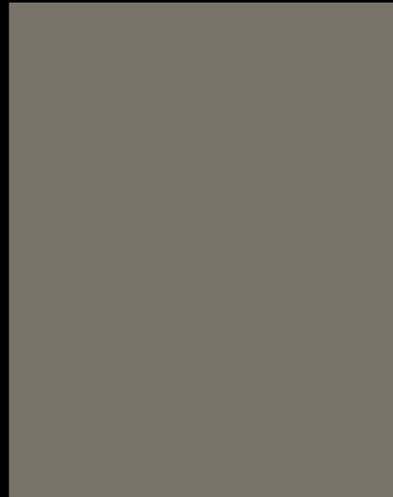
SM 1006 Ivory



SM 1008 Irish Cream



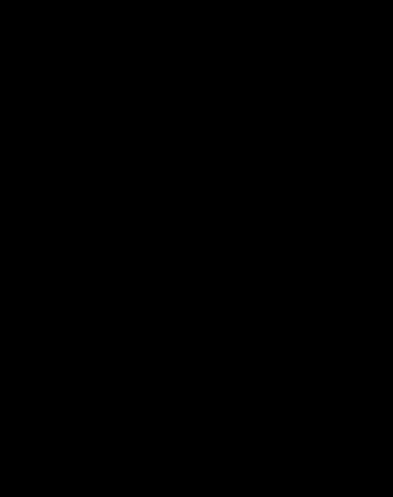
SM 1051 Sea Green



SM 1061 Dove Grey



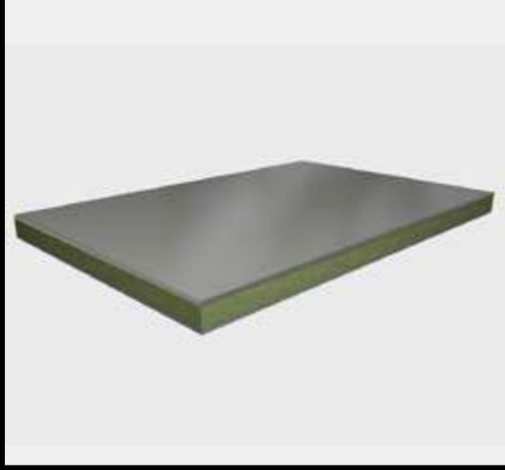
SM 1071 Smoke Grey



## الخيارات المتاحة



MDF الخشب الليفى المتوسط الكثافة



HDF HMR الخشب الليفى العالى الكثافة  
المقاوم للرطوبة العالية



BIRCH PLYWOOD خشب البتولا الرقائقى

## Why Choose Glassenza Panels?



أسطح سريعة الطلاء بتغير لوني يقارب الصفر على المجموعات.



ألواح جلاسينزا لها انعكاس الزجاج الحقيقي نفسه بسبب أن من سمك ٢ ملم يصل سمك الأكريليك إلى ١,٦ ملم فقط ٠,٤ ملم من لدائن الأكريلونتريل بوتادين ستايرين (ABS).



الأسطح الحريرية الغير لامعة بتشطيب سطح مضاد لبصمات الأصابع.

## لماذا اختيار ألواح جلاسينزا ؟



مقاومة تمدد بالغة القوة حتى ضد صوف الفولاذ.



ألواح جلاسينزا متوفر بها خواص سطح مضادة للبكتريا للحد من الجراثيم بنسبة تصل إلى ٩٩ خلال ٢٤ ساعة.



متوفر ركائز ملونة من لدائن الأكريلونتريل بوتادين ستايرين (ABS) وصفائح الضغط العالى (HPL).

**Luster Glass Technical Specifications** المواصفات الفنية للزجاج المصقول

الخواص الميكانيكية Mechanical Properties	طريقة الاختبار Test Method	الوحدة Unit	مدى السماكة Range of thickness (mm)		
			TopX LG - 2mm		
Density	الكثافة	23°C	ISO 1183-1	g/cm³	≥ 1.16 ≤ 1.2
Scratch resistance	مقاومة الخدش	Method A	IHD W-466		Class 1. loss of gloss <20%
Top surface gloss	لمعان السطح العلوي	60° gloss master	DIN 67530	GLE	> 85
Color fastness, resistance to weathering	ثبات اللون، مقاومة عوامل الطقس	Total color	ISO 4892-2		DE* <1,7
Delta E (furniture panel indoor application)	دلتا إي . ألواح أثاث التطبيقات الداخلية	difference after 200h Xenon test			
Resistance to steel wool	مقاومة الصوف الفولاذي	Load: 1kg,	Seno Company	Visual	Class 1.no change or scratches visible
		strokes: 20,	Test Method		
		Steel wool type:00,	QPA-25-LT		
Resistance to dry heat	مقاومة الحرارة الجافة	rating group 7 D	DIN 68861/T7	°C	75
Resistance to wet heat	مقاومة الحرارة الرطبة	rating group 8 B	DIN 68861/T8	°C	70
Behaviour to water vapour	السلوك تجاه بخار الماء	module 2	AMK		No change visible
Chemical resistance	مقاومة المواد الكيميائية	rating group 1 B	DIN 68861/T1		No change visible
					Anti-Bacterial Surface Properties - ISO 22196/JIS Z 2801
					On Site Cut and Drill possible
					Excellent Impact Strenght / Scratch Resistance
					Increased UV resistance
					Enormous Chemical ressistance

**Silk Matte Technical Specifications** المواصفات الفنية للحريري غير اللامع

الخواص الميكانيكية Mechanical Properties	طريقة الاختبار Test Method	الوحدة Unit	مدى السماكة Range of thickness (mm)		
			TopX SM - 2mm		
Scratch resistance	مقاومة الخدش	rating group 4 B	DIN 68861/T4	N	> 2
Top surface gloss	لمعان السطح العلوي	60° gloss master	DIN 67530	GLE	< 8

**Bonding**

Test	Standard	Average Values attained	
Surface Finish	بصريا Visual	without any defects	دون أي عيوب
Peel/Bonding test	اختبار التقشير / التماسك	pass as per standard criteria	ناجح وفق إلى المعايير القياسية
Glue	الصمغ اللاصق	Polyurethan (PUR)	بولي يوريثان

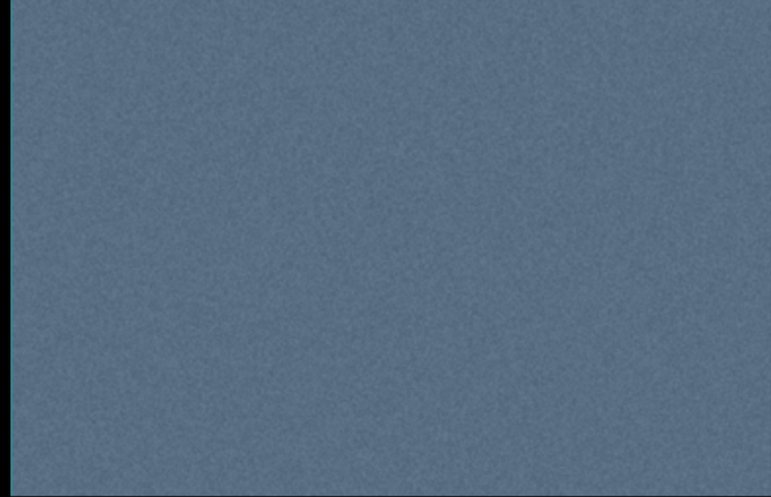
# ACRYLINE

MDF | HDF HMR | BIRCH

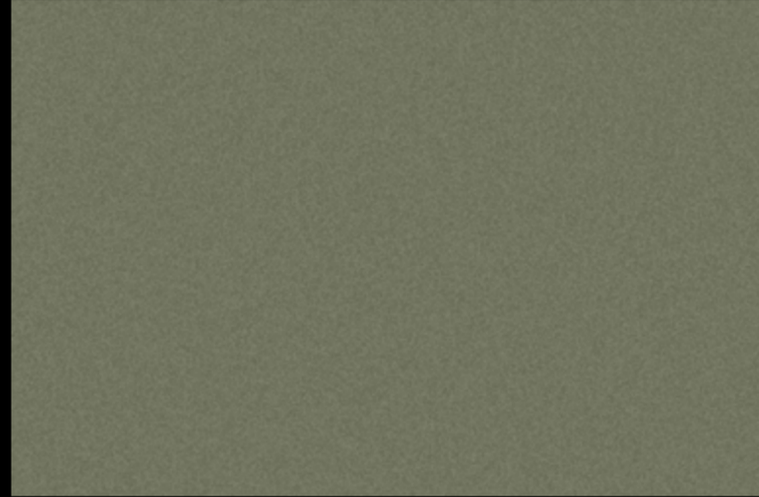
## أكريلين

الخشب الليفي المتوسط الكثافة (MDF)  
الخشب الليفي العالي الكثافة المقاوم للرطوبة العالية (HDF HMR)  
خشب البتولا





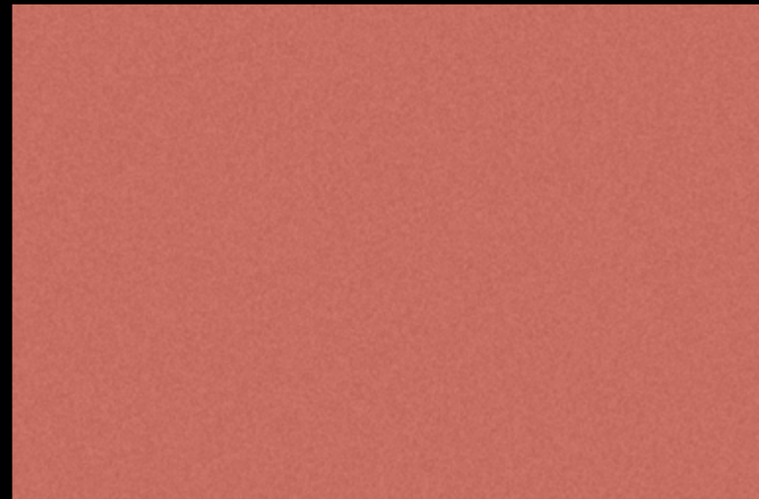
PMT 9003 Graphite Blue



PMT 9002 Jungle Green

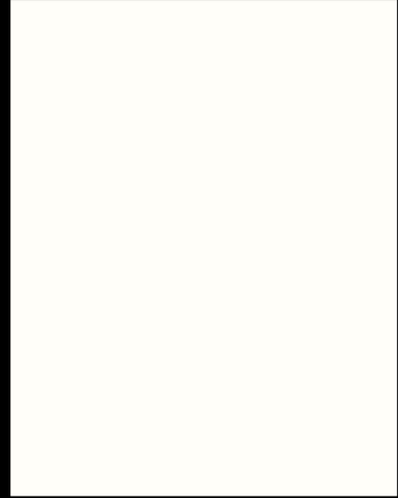


PMT 9004 Deep Turquoise



PMT 9001 Iron Brown





MT 002 Galaxy White



MT 041 Galaxy Aqua Blue



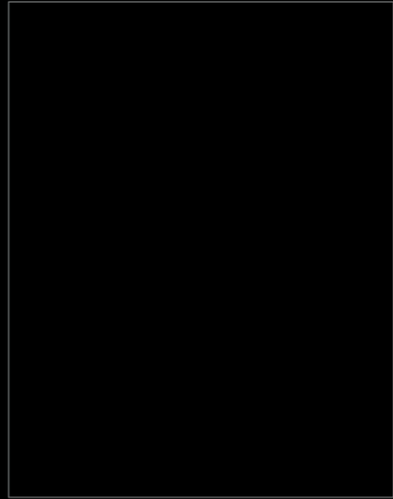
MT 031 Galaxy Hazel



MT 013 Galaxy Gothic Grey



MT 011 Galaxy Silver Grey



MT 019 Galaxy Black



ACRYLINE

أكريلين

شديد المعان

شيكهار shikhar™



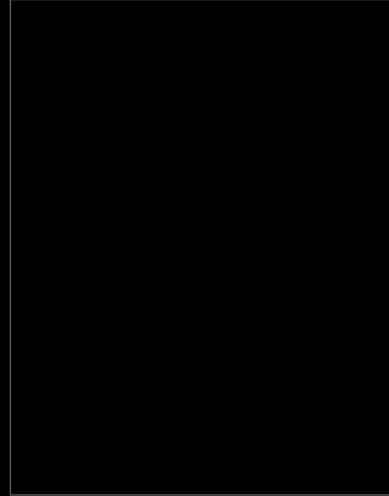
UG 071 Charcoal



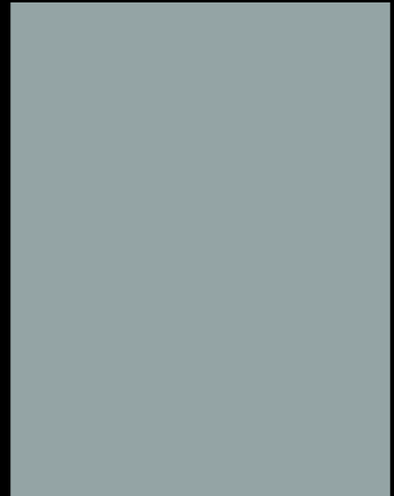
UG 1002 Ruby Red



UG 091 Black Current



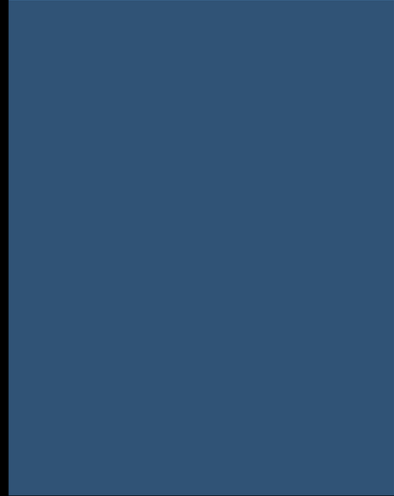
UG 019 Black



UG 1005 Laurel Green



UG 1003 Iceberg Blue



UG 1004 Space Blue

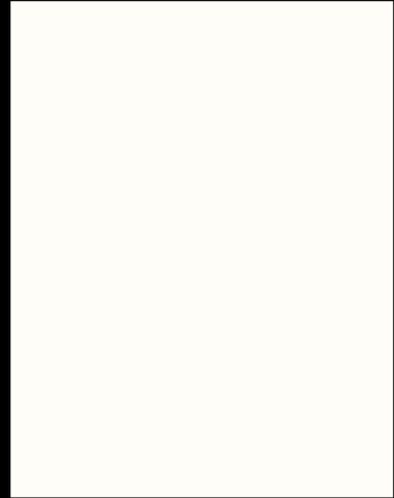


ACRYLINE

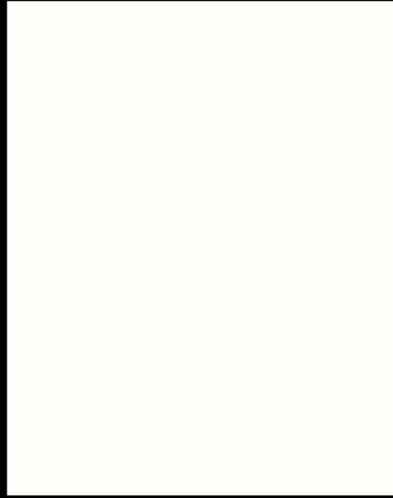
أكريلين

شديد المعان

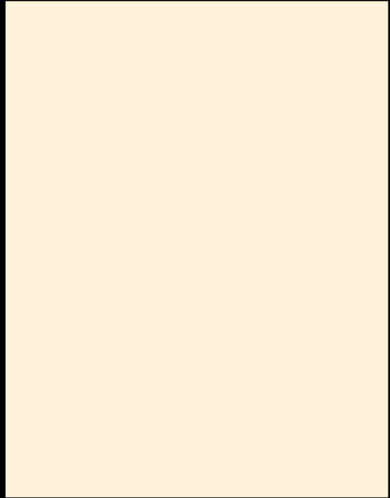
شيكار shikhar™



UG 005 French White



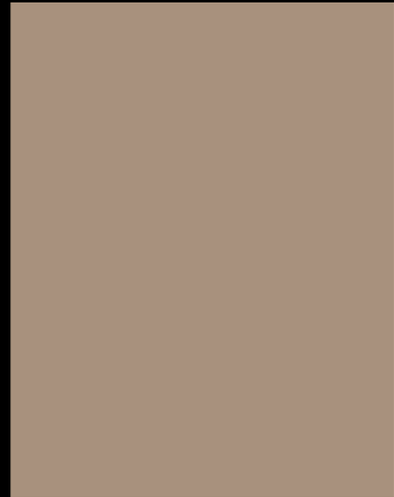
UG 002 Warm White



UG 006 Ivory



UG 008 Irish Cream



UG 021 Mud Ash



UG 1001 Fawn



UG 016 Metal Grey



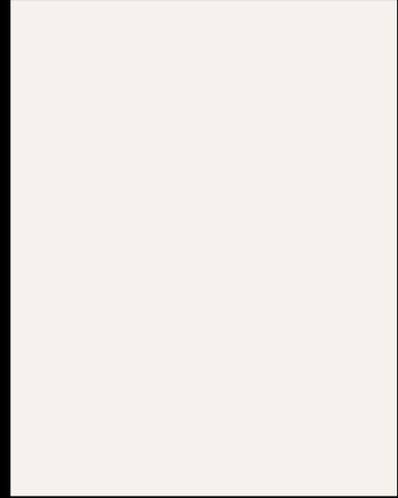
UG 015 Slate Grey



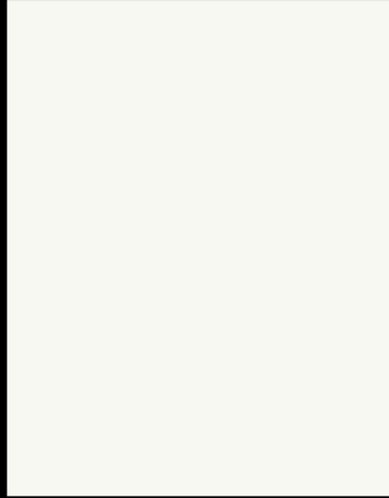
إطار حافة من لدائن بولي ميثيل ميثاكريلات (PMMA) (٢٥ ملم \* ١٥ ملم)

داعم ملون

داعم أبيض اللون



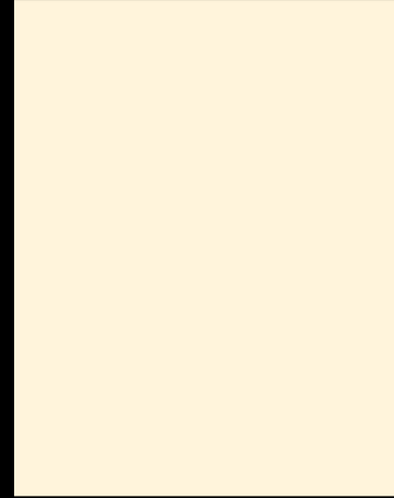
BM 004 English White



BM 002 Warm White



BM 008 Irish Cream



BM 006 Ivory



BM 015 Slate Grey



BM 021 Mud Ash

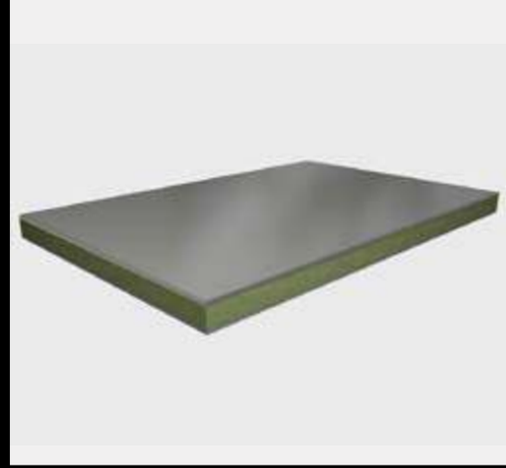


BM 015

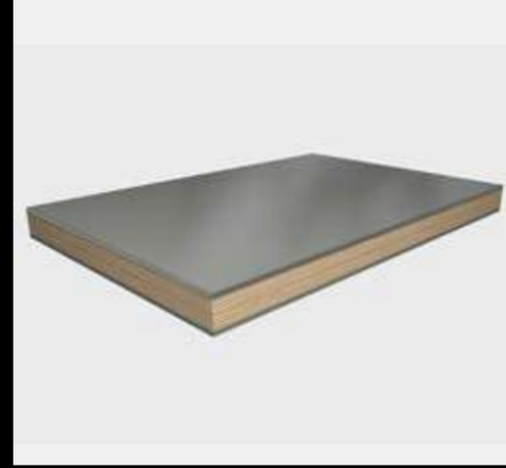
Options Available



MDF الخشب الايغي المتوسط الكثافة



HDF HMR الخشب الايغي العالي الكثافة  
المقاوم للرطوبة العالية



BIRCH PLYWOOD خشب البتولا الرقائق

الخيارات المتاحة

Why Choose Acrylic Panels?



أسطح سريعة الطلاء بتغير لوني يقارب الصفر على المجموعات.



متوفر ركائز ملونة وباللون الأبيض من لدائن الأكريلونتريل بوتادين ستايرين (ABS) وصفائح الضغط العالي (HPL).



الأسطح الدهنية الغير لامعة (Butter Matte) بتشطيب سطح مضاد لبصمات الأصابع.

لماذا اختيار ألواح جلاسينزا ؟



مقاومة تمدد بالغة القوة حتى ضد صوف الفولاذ.



ألواح أكريلين متوفر بها خواص سطح مضادة للبكتريا للحد من الجراثيم بنسبة تصل إلى ٩٩ خلال ٢٤ ساعة.

UG/MT/PMT Technical Specifications المواصفات الفنية

الخواص الميكانيكية Mechanical Properties	طريقة الاختبار Test Method	الوحدة Unit	Range of thickness (mm)		
			TopX UG - 0.7mm	TopX MT - 0.8mm	
Density	الكثافة	23°C	ISO 1183-1	g/cm³	≥ 1.07 ≤ 1.11
Scratch resistance	مقاومة الخدش	Method A	IHD W-466		Class 1. loss of gloss <20%
Top surface gloss	لمعان السطح العلوي	60° gloss master	DIN 67530	GLE	> 85
Color fastness, resistance to weathering	ثبات اللون، مقاومة عوامل الطقس	Total color	ISO 4892-2		DE* <1,7
Delta E (furniture panel indoor application)	دلتا إي . ألواح أثاث التطبيقات الداخلية	difference after 200h Xenon test			
Haze	الضبابية		DIN 67530		< 10
Resistance to steel wool	مقاومة الصوف الفولاذي	Load: 1kg,	Seno Company	Visual	Class 1.no change or scratches visible
		strokes: 20,	Test Method		
		Steel wool type:00,	QPA-25-LT		
Resistance to dry heat	مقاومة الحرارة الجافة	rating group 7 D	DIN 68861/T7	°C	75
Resistance to wet heat	مقاومة الحرارة الرطبة	rating group 8 B	DIN 68861/T8	°C	70
Behaviour to water vapour	السلوك تجاه بخار الماء	module 2	AMK		No change visible
Chemical resistance	مقاومة المواد الكيميائية	rating group 1 B	DIN 68861/T1		No change visible
					Anti-Bacterial Surface Properties - ISO 22196/JIS Z 2801
					On Site Cut and Drill possible
					Excellent Impact Strenght / Scratch Resistance
					Increased UV resistance
					Enormous Chemical resistance

Butter Matte Technical Specifications المواصفات الفنية للدهني المطفي

الخواص الميكانيكية Mechanical Properties	طريقة الاختبار Test Method	الوحدة Unit	مدى السماكة Range of thickness (mm)		
			TopX BM		
Scratch resistance	مقاومة الخدش	rating group 4 B	DIN 68861/T4	N	> 2
Top surface gloss	لمعان السطح العلوي	60° gloss master	DIN 67530	GLE	> 8

Bonding

Test	Standard	Average Values attained	
Surface Finish	تشطيب السطح	Visual	without any defects دون أي عيوب
Peel/Bonding test	اختبار التقشير / التماسك		pass as per standard criteria ناجح وفق إلى المعايير القياسية
Glue	الصمغ اللاصق		Polyurethan (PUR) بولي يوريثان

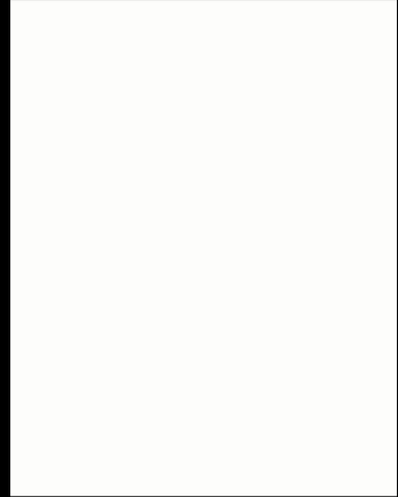
# ACRYLOOK

MDF | HDF HMR | BIRCH

## أكريلووك

الخشب الليفي المتوسط الكثافة (MDF)  
الخشب الليفي العالي الكثافة المقاوم للرطوبة العالية (HDF HMR)  
خشب البتولا

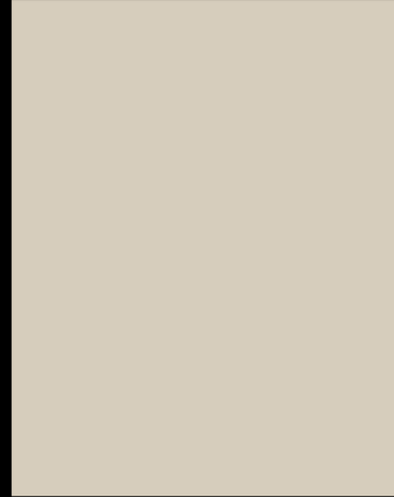




PT SM 2008 Lily White



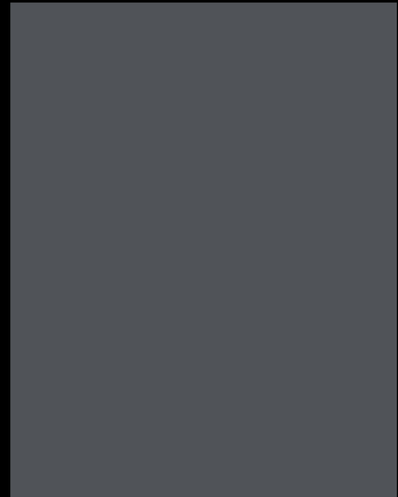
PT SM 2009 Beige



PT SM 2010 Scottish Cream



PT SM 2011 Fossil Grey



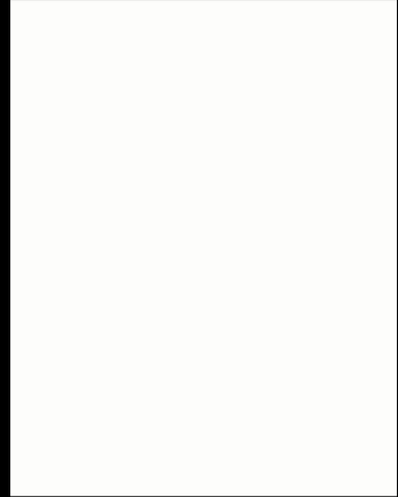
PT SM 2012 Falcon Grey



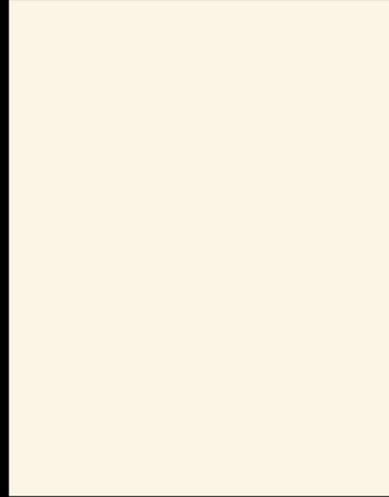
PT SM 2013 Midnight Blue



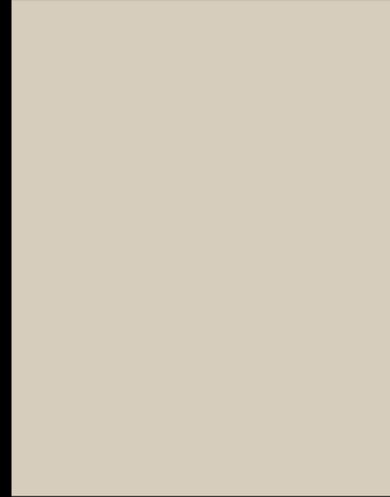
PT SM 2008



PT HG 2001 Lily White



PT HG 2002 Beige



PT HG 2003 Scottish Cream



PT HG 2005 Light Grey



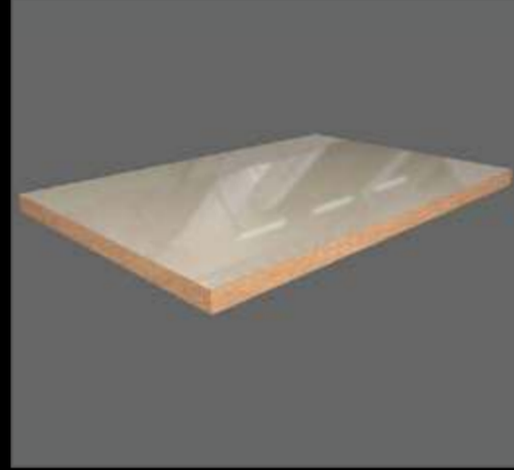
PT HG 2004 Fossil Grey



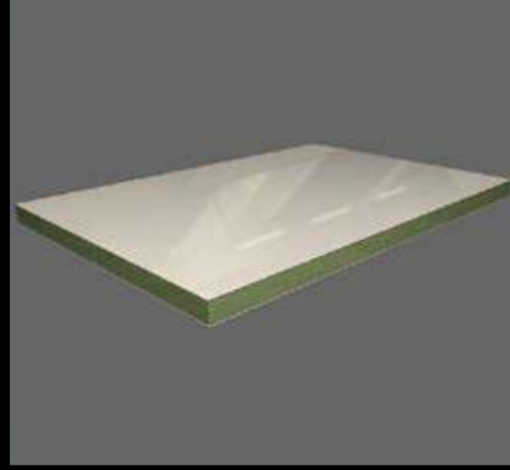
PT HG 2007 Ash Grey



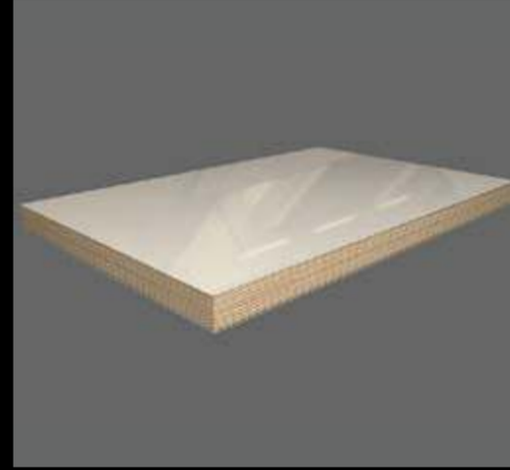
## Options Available



**MDF** الخشب الليفى المتوسط الكثافة



**HDF HMR** الخشب الليفى العالى الكثافة  
المقاوم للرطوبة العالية



**BIRCH PLYWOOD** خشب البتولا الرقائقى

## Why Choose Acrylook Panels?



متوفر في مجموعة كبيرة من الألوان،  
والتشطيبات والتركيبات.



رقائق يتم الحصول عليها من جميع أنحاء  
العالم.

## Acrylook Technical Specifications

Property (Unit)	الخواص (الوحدة)	Value	القيمة	Test Method	طريقة الاختبار
السماكة Thickness (mm)		0.30 mm +/- 5%		DIN EN ISO 22.86-3	
مقاومة المواد الكيميائية Chemical Resistance		1C <sup>1</sup>		DIN EN ISO 12720   Evaluation acc. to DIN 68861/1	
المقاومة ضد الخدوش الصغيرة Resistance against Micro Scratching [%]		≤ 25% alternation of gloss		DIN CENT/S 11661, Method A	
المقاومة ضد الخدوش (ن) Resistance against Scratching [N]		4F (≤ 0.5N)		DIN EN 15186, Method B   Evaluation acc. to DIN 68861/4	
المقاومة ضد الحرارة الجافة (درجة) Resistance against Dry Heat [C]		Level 5 at 70° C <sup>2</sup>		DIN EN 12722	
المقاومة ضد الحرارة الرطبة (درجة) Resistance against Wet Heat [C]		Level 5 at 70° C <sup>2</sup>		DIN EN 12721	
تماسك اللون (مصمت، أبيض، وبيج) Colour Consistency [Solid, White and Beige]		ΔE ≤ 0.50   ΔL +/- 0.30   Δa +/- 0.20   Δb +/- 0.30		DIN EN 53236 (45/0)   DIN 6174	
مستوى اللمعان (غير لامع ممتاز) Gloss Level (Super Matt)		Dark/ intensive <sup>4</sup> colours: 4 +/-   light <sup>5</sup> colours: 5 +/-		DIN EN ISO 2813   60° measuring head, measured crosswise	
مستوى اللمعان (شديد اللمعان) Gloss Level (Hi Gloss)		Dark/ intensive <sup>4</sup> colours: 4 +/-   light <sup>5</sup> colours: 5 +/-		DIN EN ISO 2813   60° measuring head, measured crosswise	
ثبات الضوء Light Fastness		≤ 7		DIN EN ISO 105 B 02   DIN EN ISO 4892-2	
تعريف العيب Fault Definition		الانحرافات البصرية تعد بمثابة عيوب عند التعرف عليها بالعين المجردة من على مسافة ٥٠ سم، خلال ٣٠ ثانية في إضاءة جيدة Optical deviations are regarded as faults if they are recognizable with the naked eye from a distance of 50cm, within 30 seconds in good lightning			



يتم التصنيع داخل المصنع الفني الموجود بالقرب من مدينة بومباي. تمتد الآلات على مساحة ١.٥٥.٥٥٥ + قدم مربع في مساحة البناء.



صمغ بولي يوريثان عالي الجودة لثبات المنتج لمدة طويلة.



يتم الإنتاج باستخدام أفضل خط للرقائق المستوية في العالم وهو بارباران (إسبانيا) مع آلة توزيع المادة اللاصقة فاكو ميلتون (الولايات المتحدة الأمريكية)



يتم الإنتاج في بيئة خالية تماما من الأتربة ويتم التحكم في درجة الحرارة بنسبة ١٠٠%.



الشركة الوحيدة في الهند التي لديها نظام التنظيف واندريس (ألمانيا) الذي يضمن عدم وجود أي تشوه للسطح.



**sanyukt**<sup>®</sup>  
timeless partnerships

## سانيوكت

أنت تستحق العرض الأفضل في العالم. هذه الفكرة تدفعك رأساً نحو منتجنا سانيوكت ( ) - تسخير إمكانيات العالم من خلال شركاء مثال شركة إيجر ( )، الألمانية. منتجاتنا القيمة تتناسب خصيصاً لصناعة الأثاث الهندي، حيث تستحضر معها المزايا التي لا تقارن، مع المتانة وبالطبع الأنماط. من تشطيبات الأسطح المتماثلة حتى مطابقة روابط الحواف لكل نوع من المنتجات، التي نقدمها من أجلك أنت.



## شرائط الحواف EDGE BANDS

روابط الحواف الخاصة بنا تكمل مجموعة الزينة بالكامل مع تطاب في التصميم والألوان وتنشيط السطح. إنها خطوة كبرى نحو التأكد من حصولك على المجموعة بالكامل دون وجود مشاكل في تحديد مصدر لها من الموردين المتعددين. تقدم روابط الحواف الخاصة بنا في المجموعة المذكورة أدناه:

**حواف من لدائن متعدد كلورايد الفاينيل (PVC)**  
(لمجموعة شريشت بالكامل)

مثالية للتشغيل الآلي، سهلة الربط والتشذيب، ومتوفرة بديكورات وألوان متطابقة تماما.

**حواف من لدائن الأكريلونتريل بوتادين ستايرين (ABS):**

لدائن الأكريلونتريل بوتادين ستايرين (ABS) حواف بلاستيكية من إيجر (Egger) خالية من الكلور لها توازن إيكولوجي إيجابي. حواف لدائن الأكريلونتريل بوتادين ستايرين (ABS) يتم إنتاجها بالقذف أو لسبك أرفع يتم إنتاجها باستخدام عملية التمليس.

**حواف من لدائن بولي ميثيل ميثاكريلات (PMMA):**

لدائن بولي ميثيل ميثاكريلات (PMMA) يتم صنعها من بلاستيك عالي الجودة مقاوم بشدة للخدش والتآكل. الديكورات المطبوعة على خلفية لدائن بولي ميثيل ميثاكريلات (PMMA) الشفافة بتنشيط ثلاثي الأبعاد لا مثيل له.



## Why choose Asian Prelam?

## لماذا اختيار شركة أسيان بريلام؟



توجه التركيز على العميل



تقنية ألمانية من الطراز الأول



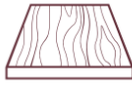
أسرع توصيل في هذا المجال



خبرة تزيد عن ٢٠ عام



منتجات مقاومة للمثقاب  
والنمل الأبيض



تشطيبات أسطح حصرية



منتجات صديقة للبيئة



معايير جودة عالمية



مواد لاصقة أوروبية من  
الدرجة الأولى



أوراق منتقاة من أوروبا فقط



تركيبات حصرية



أتمتة كاملة في المعالجة  
والإنتاج

## Quality Assurance and Quality Control

## مراقبة وضمان الجودة

لدينا عملية إنتاج متشابكة ونظامية مخطط لها، بما يمكننا من تصنيع منتجات متوافقة بجودة عالية. يعمل القسم المخصص لدينا لمراقبة وضمان الجودة على ضمان استيفاء المنتج النهائي لمعايير الشركة وتجاوز توقعات العميل. إن شركتنا معتمدة بشهادات الأيزو، ونحن نلتزم بالعمل كشركة تتخطى جميع المعايير القياسية العالمية. ويعمل نظام إدارة الجودة لدينا على التركيز بالكامل على خلق بيئة عمل آمنة وخالية من الحوادث، والتخلص من الإهدار، وإنتاج منتجات خالية من العيوب، واكتساب ثقة العميل.

- \* يتم الحصول على المواد الخام من شركات رائدة في جميع أنحاء العالم.
- \* يتم تخزين المواد الخام في المصنع الخاص بنا ويتم اختبارها على فترات دورية منتظمة.
- \* يتم فحص ما بعد الإنتاج لمنتجات البضائع المنتهية التصنيع على فترات منتظمة.
- \* يتم فحص المنتجات النهائية على فترات دورية منتظمة.
- \* نظام تحميل المنصات يضمن عدم تعرض المنتج إلى التلف خلاف عمليات التحميل والتفريغ.



## ISO Certifications شهادات الأيزو

## FSC Certificate شهادة مجلس رعاية الغابات

**QEC CERTIFICATION**  
**Quality Management System**  
 Certificate of Approval  
 This is to certify that the QMS of  
**ASIAN PRE-LAM INDUSTRIES PVT. LTD.**  
 Gat No.111/112, Chal Village, Near Nippon Paints,  
 Talaja MIDC Ambernath Road, Tal. Panvel, Dist.-Raigad -410208  
 Maharashtra, India.  
 Has been assessed and found to meet the requirements of  
**ISO 9001:2015**  
 This certificate is valid for the following scope of operations  
**MANUFACTURING AND SUPPLY OF PRE-LAMINATED  
 AND POST-LAMINATED PANEL PRODUCTS**  
 Authorised by: R N Cooke  
 Director  
 Date of Certificate Issue: 03 June 2022  
 Certificate Valid Until: 02 June 2023  
 Recertification audit before 03 May 2023. Certified since 03 June 2020.  
 This certificate is the property of SN Registrars (Holdings) Limited and remains valid  
 subject to satisfactory annual surveillance audits.  
 SN Registrars (Holdings) Limited  
 Registration House, 22b Church Street,  
 Rushden, Northamptonshire,  
 NN10 9YT, UK  
 Tel: +44 (0) 1933 383261  
 Email: enquiries@qec.co.uk  
 Web: www.qec.co.uk  
 Company Number: 07659067  
 Certificate Number: QEC 97572694/71/Q Rev: 001

**QEC CERTIFICATION**  
**Environmental Management System**  
 Certificate of Approval  
 This is to certify that the EMS of  
**ASIAN PRE-LAM INDUSTRIES PVT. LTD.**  
 Gat No.111/112, Chal Village, Near Nippon Paints,  
 Talaja MIDC Ambernath Road, Tal. Panvel, Dist.-Raigad -410208  
 Maharashtra, India.  
 Has been assessed and found to meet the requirements of  
**ISO 14001:2015**  
 This certificate is valid for the following scope of operations  
**MANUFACTURING AND SUPPLY OF PRE-LAMINATED  
 AND POST-LAMINATED PANEL PRODUCTS**  
 Authorised by: R N Cooke  
 Director  
 Date of Certificate Issue: 03 June 2022  
 Certificate Valid Until: 02 June 2023  
 Recertification audit before 03 May 2023. Certified since 03 June 2020.  
 This certificate is the property of SN Registrars (Holdings) Limited and remains valid  
 subject to satisfactory annual surveillance audits.  
 SN Registrars (Holdings) Limited  
 Registration House, 22b Church Street,  
 Rushden, Northamptonshire,  
 NN10 9YT, UK  
 Tel: +44 (0) 1933 383261  
 Email: enquiries@qec.co.uk  
 Web: www.qec.co.uk  
 Company Number: 07659067  
 Certificate Number: QEC 36137870/71/E Rev: 001

**QEC CERTIFICATION**  
**Occupational Health & Safety  
 Management System**  
 Certificate of Approval  
 This is to certify that the OHSMS of  
**ASIAN PRE-LAM INDUSTRIES PVT. LTD.**  
 Gat No.111/112, Chal Village, Near Nippon Paints, Talaja MIDC Ambernath  
 Road, Tal. Panvel, Dist.-Raigad -410208  
 Maharashtra, India.  
 Has been assessed and found to meet the requirements of  
**ISO 45001:2018**  
 This certificate is valid for the following scope of operations  
**MANUFACTURING AND SUPPLY OF PRE-LAMINATED AND POST-  
 LAMINATED PANEL PRODUCTS**  
 Authorised by: R N Cooke  
 Director  
 Date of Certificate Issue: 15 September 2021  
 Certificate Valid Until: 14 September 2022  
 Recertification audit before 14 August 2023. Certified since 15 September 2020.  
 This certificate is the property of QEC Certification Ltd and remains valid  
 subject to satisfactory annual surveillance audits.  
**QEC Certification Ltd**  
 Registration House, 22b Church Street,  
 Rushden, Northamptonshire,  
 NN10 9YT, UK  
 Tel: +44 (0) 1933 383261  
 Email: enquiries@qec.co.uk  
 Web: www.qec.co.uk  
 Certificate Number: QEC 61875927/71/OU Rev: 001

**CERTIFICATE**  
 №: RR-COC-000843  
**Asian Prelam Industries Pvt., Ltd.**  
 Gat No 111&112, Village Chal Talaja Taluka Pimpri, Raigad Maharashtra, India  
 complies with FSC requirements of chain of custody  
 in respect of purchasing of wood and paper, production and sales of wood  
 products (FSC 100%, FSC Mix), transfer system  
 The evaluation was based on standard:  
**FSC-STD-40-004 v. 3-0**  
**FSC Standard for Chain of Custody Certification**  
 This certificate is the property of RR and shall be returned upon the request.  
 The certificate does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified or  
 FSC Controlled Wood. Products offered, shipped or sold by the certificate holder may only be considered covered by the  
 scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.  
 Issue date: 18<sup>th</sup> January, 2020  
 Expiry date: 17<sup>th</sup> January, 2023  
 Issue number: 1  
 Date of initial certification: 18<sup>th</sup> January, 2020  
 FSC License Code: FSC-C  
 The validity of the certificate shall be verified at <http://rfrs.fsc.org>  
 This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled <http://www.fsc.org/coc/>  
 Certification Association "Russian Register" 101 Eimajogo-Karaliova Av., 19021, Saint Petersburg, Russia  

 06-001178 RUSSIAN REGISTER РУССКИЙ РЕГИСТР

## Our Infrastructure

## البنية التحتية للشركة



في شركة أسيان بريلام الجودة أكثر من مجرد قيمة لها الأولوية. إن حلمنا هو تحويل صناعة الأثاث للمنتجات والخدمات القياسية بما يدفعنا إلى إنشاء بنية تحتية لا مثيل ولا منافس لها، وهذا ليس مجرد كلام. زيارة واحدة إلى مرفق التصنيع الحديث الخاص بنا بالقرب من مدينة بومباي سوف تكشف عن انتشار المعدات الفنية رفيعة المستوى وبالغة التطور المنتشرة بشكل استراتيجي في مساحة تزيد عن مائة ألف قدم مربع بالساحة المغطاة. الوحدة الداخلية لخلط المواد اللاصقة، ووحدة التشرب بالمواد اللاصقة، وخط الضغط قصير الدورة من شركة ويمهونير (Wemhoener) وما لدينا من إضافات حديثة - خط الرقائق المستوية من شركة باربيران (Barberan) - بمثابة الشهادة على فلسفة الجودة الخاصة بنا والتي لا غبار عليها. كما أن إجراء الاختبارات المعملية الشاملة على كل مجموعة يضمن الجودة المتميزة لكل لوح يغادر بوابات مصنعنا.



خط التشبع من إنتاج شركة جينيس (Genest)



دورة ضغط قصيرة من شركة ويمهونير (Wemhoner) "ألمانيا"



خط الرقائق المستوية من شركة باربيران (Barberan) "إسبانيا"



المخزن



آلة خلط المواد اللاصقة بالمصنع



غرفة التنظيف

## وكلاء آسيان Commercial agents

 Kingdom of Bahrain



شركة خطوط الأخشاب للتجارة  
Wood Lines Trading Company  
[www.woodlinesco.com](http://www.woodlinesco.com)  
[info@woodlinesco.com](mailto:info@woodlinesco.com)  
+973 33 525 656

 Kingdom of Saudi Arabia



مؤسسة قرية الأخشاب التجارية  
Wood Village Trading Est.  
[www.woodvillage.sa](http://www.woodvillage.sa)  
[info@woodvillage.sa](mailto:info@woodvillage.sa)  
+966 54 202 0203

