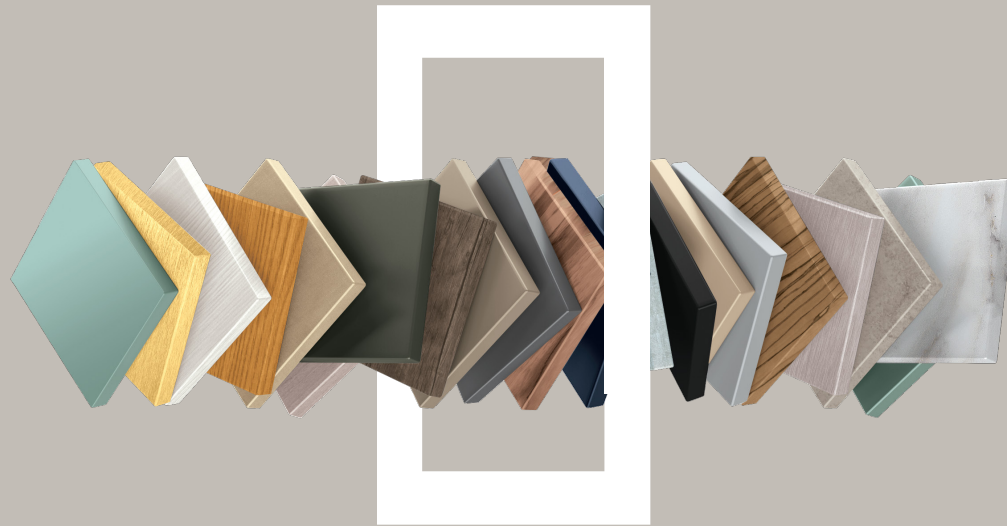




polylac

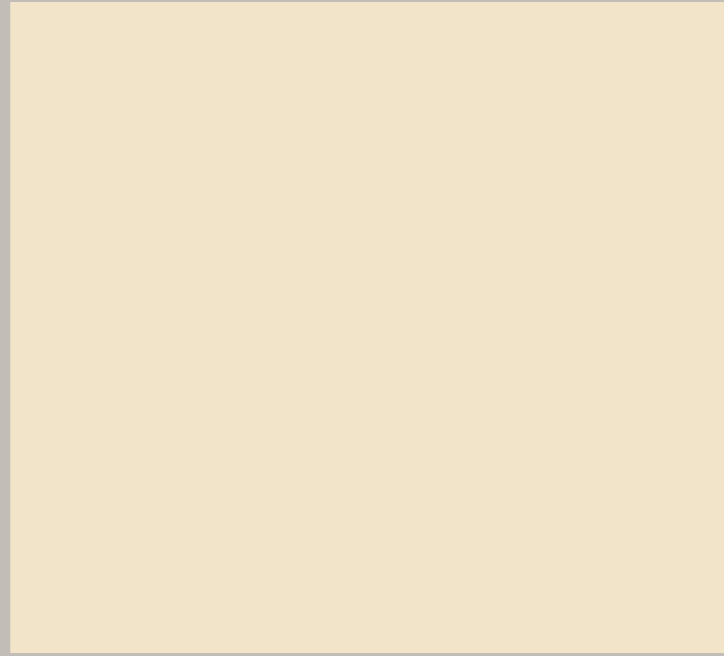
High Reflective Multi-Layered Panel



Deep Mirror effect Lasts forever



9513



9523



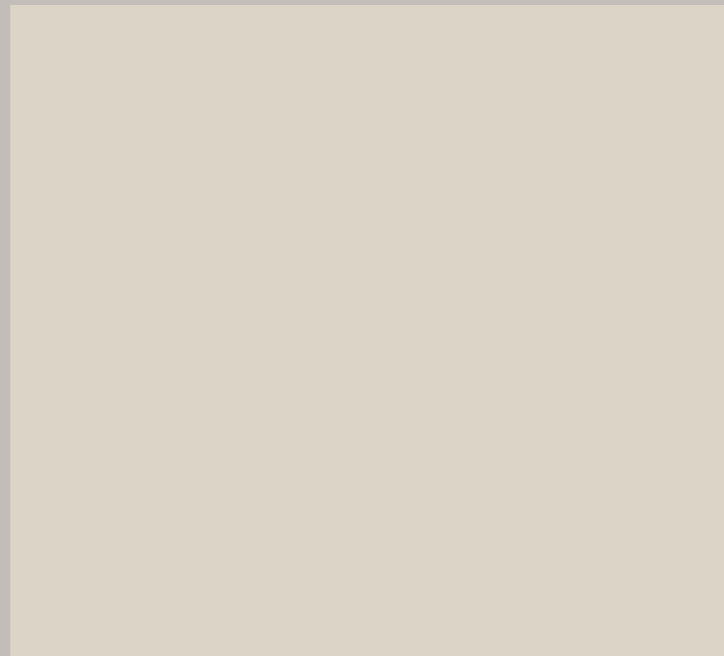
9528



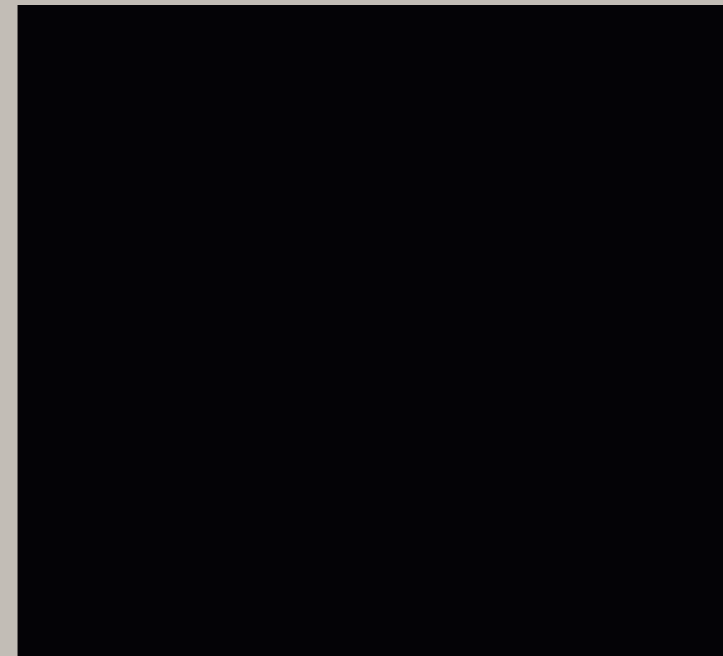
9545



9525



9527



9440



9160

Polylac



9112



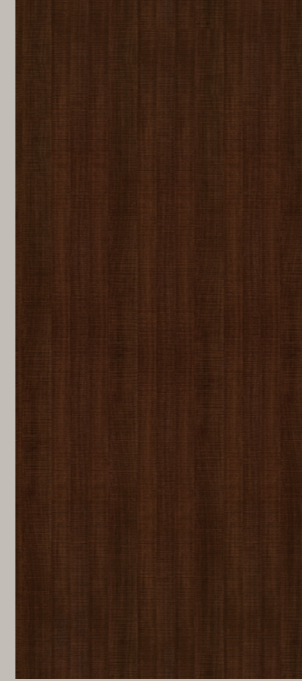
9140



9141



9142



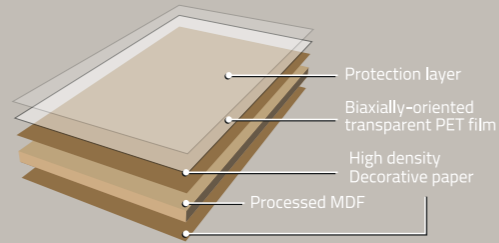
9161



9170



9172



Protection layer
Biaxially-oriented
transparent PET film
High density
Decorative paper
Processed MDF

ما هو بويلاك :

هو لوح صديق للبيئة يتكون عن طريق ضغط ورقة ديكور مصنعة خصيصا لاعطاء مظهر ثلاثي الابعاد على لوح MDF معالج، ثم يضغط عليه طبقة PET مطورة لاعطاء انعكاس المرآه يدوم للأبد، و حمايته من العوامل الخارجية و الخدش .

لماذا بويلاك ..؟

- بويلاك هو اللوح الوحيد الذي يشبه المرآه يتميز بأعلى نسبة لمعان تدوم للأبد .
- MDF معالج خصيصًا .
- أعلى مقاومة للخدش والحرارة .
- سطح أملس وتأثير عميقاً .
- آمن وصحي 100% خالي من مادة PVC .
- سهل التنظيف لا يحتاج صيانة .
- تصميمات أوروبية أنيقة .

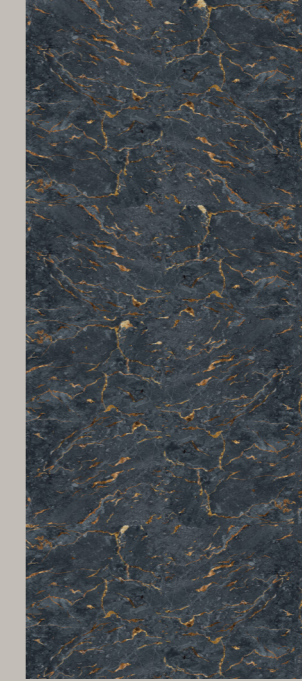
Digital Polylac



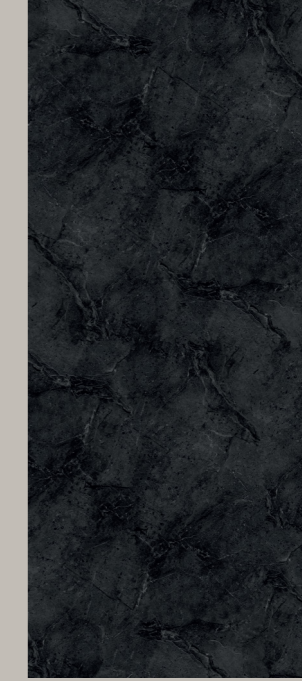
8503



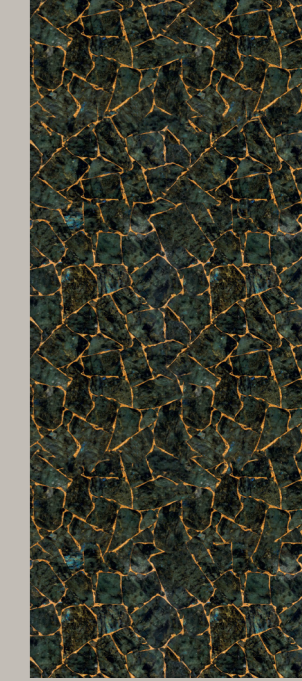
8511



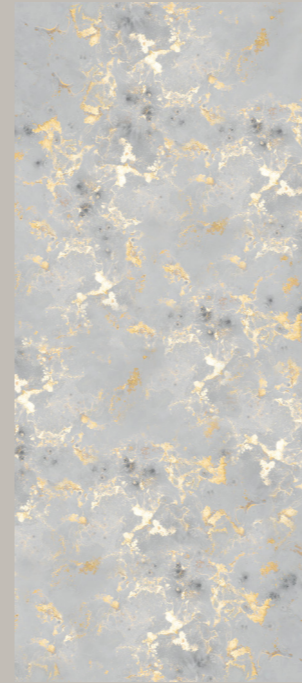
8515



8521



8522



8545



8419



8420



8421



TECHNICAL INFORMATIONS / POLYLAC

No	FEATURE	UNIT	RESULT	STANDARD
1	Gloss level (60° angle)	Gloss	99 GU	TS EN 14323
2	Scratch resistance	N	3,0 Newton (Class 4B)	DIN 68861 part 4
3	Assessment of surface resistance to wet heat (100°C)	Class	5 (No change)	EN 12721:09
4	Assessment of surface resistance to dry heat (140°C)	Class	5 (No change)	EN 12722:09
5	Surface abrasion resistance	-	4500 rev. (Class 4)	EN 14323 cls. 5.9
6	Behavior towards impact loading by falling steel ball	mm	No cracking	EN 14323 cls. 5.14
7	Test of water steam resistance	Class	5 (No change)	EN 14323 cls. 5.11
8	Resistance to staining	Class	5 (No change)	EN 14323 cls. 5.6
9	Assessment of surface resistance to chemical cold liquids (Acetic acid, acetone, ammonia solution, citric acid, cleaning agent, etc.)	Class	5 (No change)	TS EN 12720:2900+A1
10	Colorfastness to light	Grey Scala	4/5, Grade	EN 15187
11	Bending strength (*)	N / mm ²	32 N / mm ²	EN 310
12	Modulus of elasticity in bending (*)	N / mm ²	4441 N / mm ²	EN 310
13	Surface soundness (tensile strength) (*)	Mpa	1,36 N / mm ²	EN 311
14	Tensile strength vertical to the surface (*)	N / mm ²	0,54 N / mm ²	EN 319
15	Thickness tolerance	mm	± 0,3 mm	TS EN 324-1
16	Bow tolerance	-	3,5 mm / m	Gizir
17	Cold check (40 cycles, 1 h 60°C, 15 min. room temp., 1 h -30°C, 15 min. room temp.)	-	No damage	TSE
18	Antimicrobial Products – Test for Antimicrobial Activity and Efficacy	-	E.coli / Sa.aureus ≥2 (suitable)	JIS Z 2801
19	Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi	-	0 growth at 7, 14, 21 and 28 days (suitable)	ASTM G21
20	Width and Length tolerance	mm / m	± 5 mm	TS EN 324-1

(*) These values are weighted average of the test results.



gizir.com
info@gizir.com



15687
+201022240611

www.materian.com
info@materian.com

الإدارة
38 المتلقى العربى - مساكن شيراتون
طريق البحر - القاهرة - مصر

المطابع
المنطقة الصناعية - أنشاص شارع أريانة قطعة رقم 12512
مصر

المخازن
شارع التروولى مؤسسة الإزكاة خلف نادى بركة الحاج الرياضى
القاهرة - مصر