



6011 HG Açık Krem/
HG Light Cream

3002 Süper Mat Koyu Gri/
Super Matt Dark Grey

Tasarım Harikası Mekanlar

Tasarımı yeniden yorumlayan Akrilux Panel, en beğenilen renkleri mat ve parlak seçenekleriyle bir arada sunarak, yaşam alanlarınıza şık detaylar katar. Yüksek çizilmezlik direnci ve parlak yüzeylerde sağladığı akrilik efekti ile fonksiyonelliği ve şıklığı mekânınızda buluşturur.

Design Wonder Spaces

Reinterpreting the design, Akrilux Panel adds stylish details to your living spaces by presenting the most popular colors together with matte and glossy options. It brings functionality and elegance together in your space with its high scratch resistance and acrylic effect on glossy surfaces.



High Gloss
Yüzeylerde
Akrilik Efektü
Acrylic Effect on
High Gloss Surfaces



Mat Yüzeylerde
Düşük Işık Yansımaları
Low Reflectivity on
Matte Surfaces



Çizilme Dayanımı
Scratch Resistant



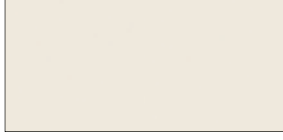
Doğa Dostu PET
Eco Friendly PET



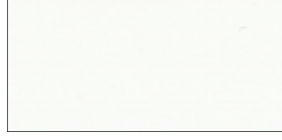
**6010 HG Lüks Siyah/
HG Luxe Black**



AKRİLUX DEKORLAR AKRILUX DECORS



398 Süper Mat Açık Krem /
Super Matt Light Cream



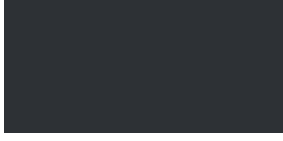
3001 Süper Mat Açık Gri /
Super Matt Light Grey



399 Süper Mat Çakıl Gri /
Super Matt Pebble Grey



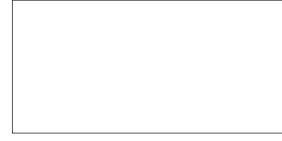
3002 Süper Mat Koyu Gri /
Super Matt Dark Grey



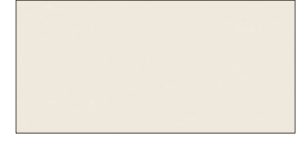
3003 Süper Mat Gece Mavisi /
Super Matt Night Blue



3004 Süper Mat Siyah /
Super Matt Black



6009 HG Lüks Beyaz /
HG Luxe White



6011 HG Açık Krem /
HG Light Cream



6013 HG Açık Gri /
HG Light Grey



6016 HG Onyx Gri /
HG Onyx Grey



6012 HG Çakıl Gri /
HG Pebble Grey



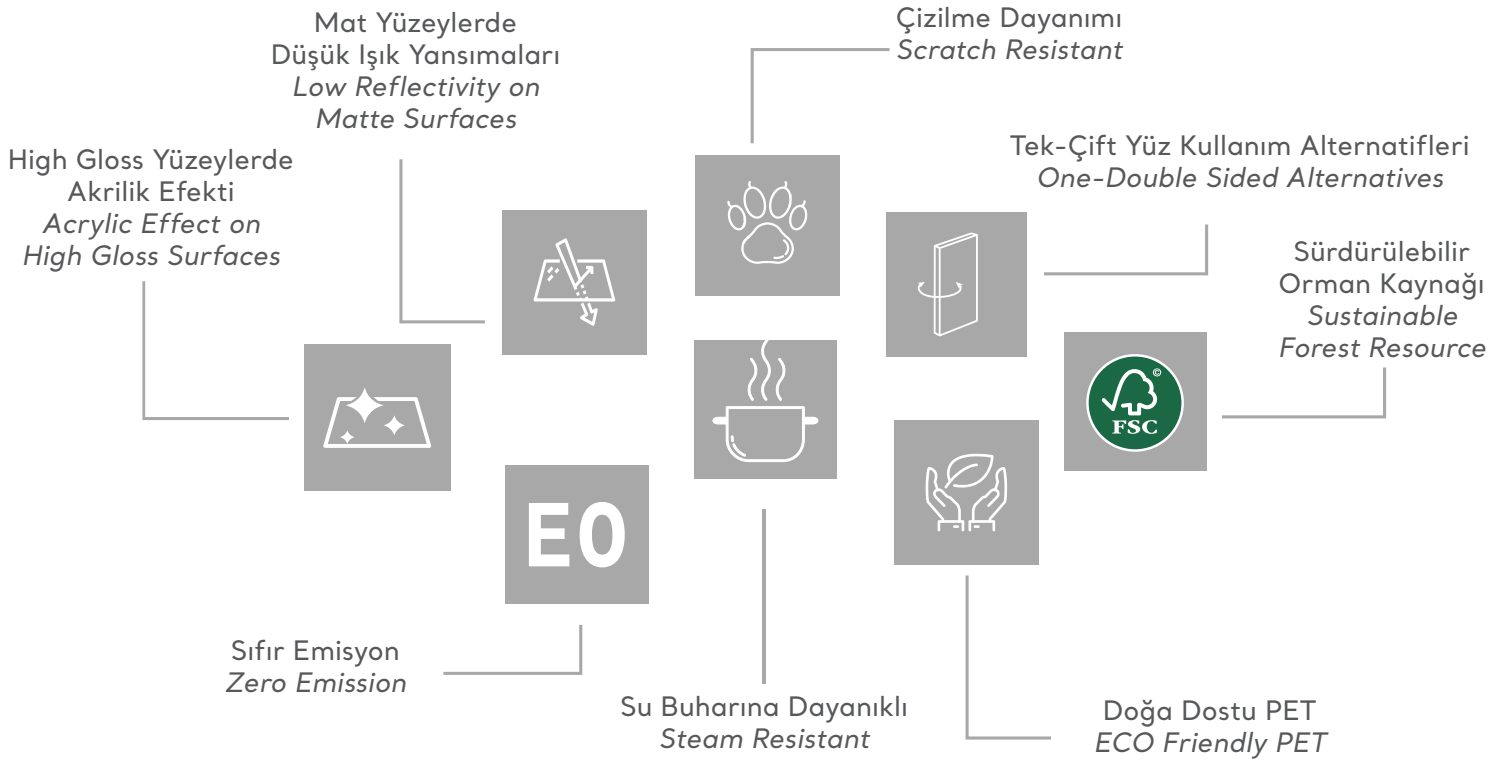
6015 HG Elmas Gri /
HG Diamond Grey



6014 HG Gri / HG Grey



6010 HG Lüks Siyah /
HG Luxe Black





AGT AKRILUX TEKNİK ÖZELLİKLER/ TECHNICAL PROPERTIES OF AGT AKRILUX

ÖZELLİKLER SPECIFICATION	BİRİM UNIT	TEST STANDARDI TEST STANDARD	İSTENİLEN DEĞER REQUIRED VALUE	SONUÇLAR RESULTS
YAPIŞMA DAYANIMI (ÖN YÜZEY) ADHESIVE RESISTANCE (FRONT SURFACE)	N/mm ²	EN 323	≥ 0,55	1
YAPIŞMA DAYANIMI (ARKA YÜZEY) ADHESIVE RESISTANCE (BACK SURFACE)	N/mm ²	EN 323	≥ 0,55	0,70
SICAKLIK DAYANIMI (ÖN YÜZEY) TEMPERATURE RESISTANCE (FRONT SURFACE)	°C	---	≤ 80	≤ 80
SICAKLIK DAYANIMI (ARKA YÜZEY) TEMPERATURE RESISTANCE (BACK SURFACE)	°C	---	≤ 70	≤ 70
FORMALDEHİT SALINIMI (KAPLI LEVHA) FORMALDEHYDE RELEASE (COATED SHEET)	mg/ m ² h	EN ISO 12460-3	≤1,75 mg/ m ² h (E0 limit)	0,42 mg/ m ² h
MİKRO ÇİZİLMELERE KARŞI YÜZEY DİRENCİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ EVALUATION OF SURFACE RESISTANCE TO MICRO SCRATCHES	% değişim	TS CEN / TS 16611 (Method A)	≤ 10	9
SOĞUK SIVILARA DAYANIM (KİMYASALLARA DAYANIM) RESISTANCE TO COLD LIQUIDS (RESISTANCE TO CHEMICALS)	Sınıf	EN 12720+A1	5	5
KURU ISIYA KARŞI YÜZEY DAYANIKLILIĞI (70 °C) SURFACE RESISTANCE TO DRY HEAT (70 °C)	Sınıf	EN 12722	5	5
ISLAK SICAKLIĞA KARŞI YÜZEY DAYANIKLILIĞIN TAYİNİ (70 °C) DETERMINATION OF SURFACE RESISTANCE TO WET TEMPERATURE (70 °C)	Sınıf	EN 12721	5	5
PANEL DÖNÜKLÜK TOLERANSI PANEL WARPING TOLERANCE	mm		Kısa kenarda (1220 mm) ≤ 4 mm Uzun kenarda (2880 mm) ≤ 10 mm Short Side (1220 mm) ≤ 4 mm Long Side (2880 mm) ≤ 10 mm	Kısa kenarda (1220 mm) ≤ 4 mm Uzun kenarda (2880 mm) ≤ 10 mm Short Side (1220 mm) ≤ 4 mm Long Side (2880 mm) ≤ 10 mm