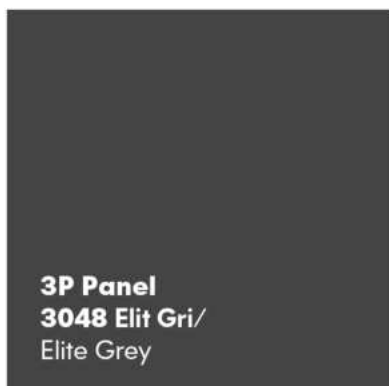




Premium Pet Panel





3P Panel
3048 Elit Gri/
Elite Grey



3P Panel
3062 Kroko Mavi/
Croco Blue



3P PREMIUM PET PANEL COLLECTION RENKLER

3P PREMIUM PET PANEL COLLECTION COLORS

3P YÜZEYLER / SURFACES

SOLID YÜZEYLER SOLID SURFACES

DOKULU YÜZEYLER TEXTURED SURFACES



3055 Polar Beyaz/Polar White



3054 Latte Krem/Latte Cream



3053 Vintage Bej/Vintage Beige



3066 Limba Açık Gri/
Limba Light Grey



3061 Timber Açık/Timber Light



3071 Timber Gri/Timber Grey



3052 Konfor Gri/Comfort Grey



3051 Karetta Yeşili/
Caretta Green



3050 Yaprak Yeşili/Leaf Green



3059 Tekstil Açık/Textile Light



3060 Tekstil Vizon/Textile Vison



3064 Kroko Krem/
Croco Cream



3049 Derin Mavi/Deep Blue



3048 Elit Gri/Elite Grey



3047 Gece Siyahı/Night Black



3062 Kroko Mavi/Croco Blue



3063 Kroko Gri/Croco Grey



3056 Slate Krem/Slate Cream



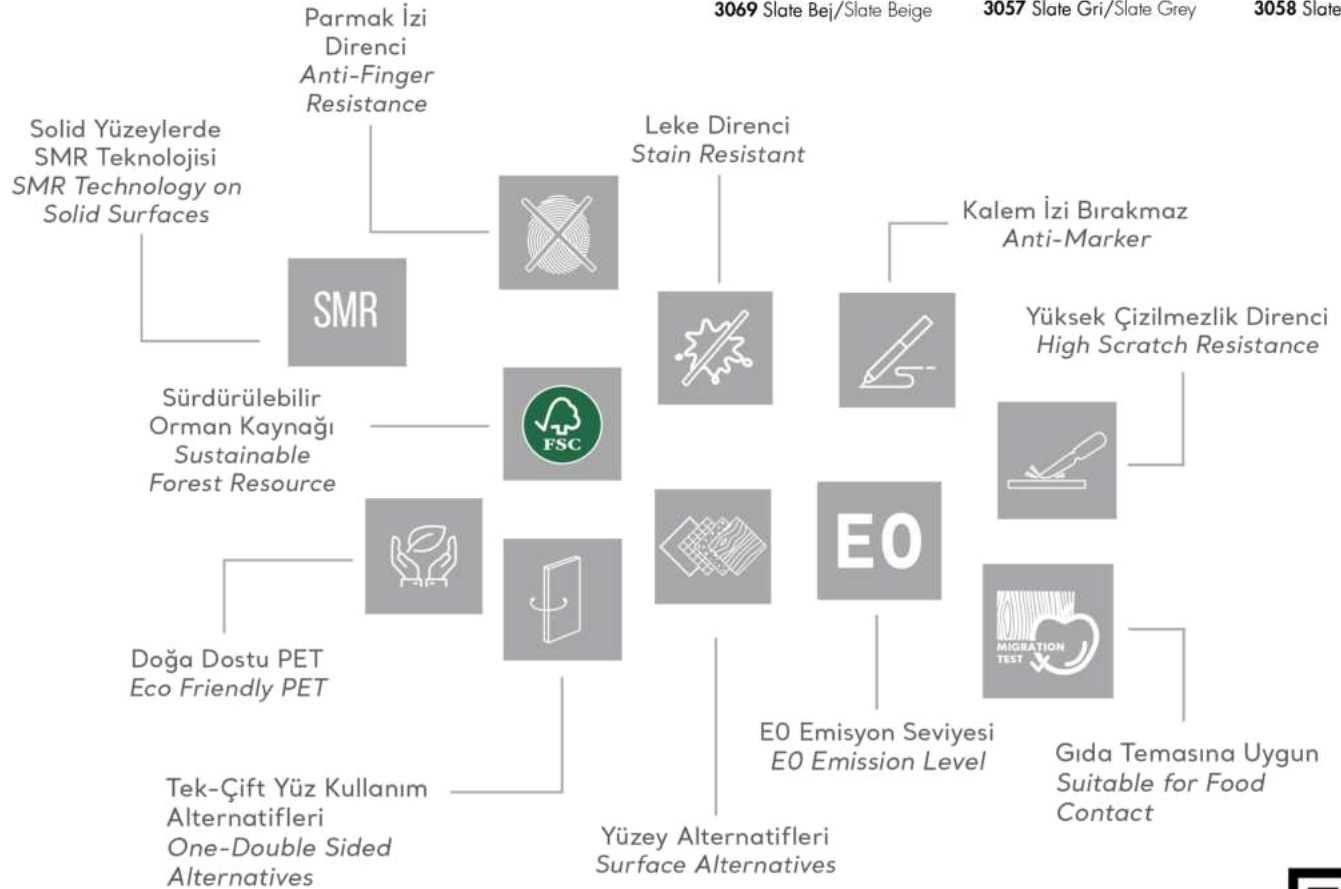
3069 Slate Bej/Slate Beige



3057 Slate Gri/Slate Grey



3058 Slate Kahve/Slate Coffee



Tüm renklerle birebir uyumlu ABS ve PVC Kenar Bantları bulunmaktadır.
There are ABS and PVC Edge Bands that are perfectly compatible with all colors.

Müşteri talebine istinaden FSC üretimi gerçekleştirilmektedir.
FSC production is carried out in accordance with customer requests.




**AGT 3P PREMIUM PET PANEL COLLECTION TEKNİK ÖZELLİKLER/
TECHNICAL PROPERTIES OF AGT 3P PREMIUM PET PANEL COLLECTION**

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 % change	TS CEN / TS 16611 (Method A)	≤ 10	9
SOĞUK SIVILARA DAYANIM (KİMYASALLARA DAYANIM) RESISTANCE TO COLD LIQUIDS (RESISTANCE TO CHEMICALS)	Sınıf Class	EN 12720+A1	5	5
KURU ISIYA KARŞI YÜZEY DAYANIKLILIĞI (70 °C) SURFACE RESISTANCE TO DRY HEAT (70°C)	Sınıf Class	EN 12722	5	5
ISLAK SICAKLIĞA KARŞI YÜZEY DAYANIKLILIĞIN TAYİNİ (70 °C) DETERMINATION OF SURFACE RESISTANCE TO WET TEMPERATURE (70°C)	Sınıf Class	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

