

ÖZELLİKLER	STANDATLAR	EXPONA DESIGN	EXPONA COMMERCIAL	
Ölçü	EN 428 / EN ISO 24346	3.0mm	2.5mm	
Üst Katman	EN 429 / EN ISO 24340	0.7mm	0.55mm	
Paketleme ve Kalas Ölçüleri	EN 427	24 @ 152.4 x 914.4mm = 3.34m ²	36 @ 101.6 x 914.4mm = 3.34m ²	
	EN ISO 24342	18 @ 152.4 x 1219.2mm = 3.34m ²	24 @ 152.4 x 914.4mm = 3.34m ²	
		15 @ 184.2 x 1219.2mm = 3.37m ²	18 @ 152.4 x 1219.2mm = 3.34m ²	
		14 @ 203.2 x 1219.2mm = 3.46m ²	15 @ 184.2 x 1219.2mm = 3.37m ²	
			14 @ 203.2 x 1219.2mm = 3.46m ²	
Geri dönüştürülmüş Ahşap C	EN 427		12 @ 76.2 x 914.4mm	3.66 m ²
	EN ISO 24342		12 @ 101.6 x 914.4mm	
			12 @ 152.4 x 914.4mm	
Paketleme ve karo ölçüleri	EN 427	9 @ 609.6 x 609.6mm = 3.34m ²	9 @ 609.6 x 609.6mm = 3.34m ²	
	EN ISO 24342	18 @ 304.8 x 609.6mm = 3.34m ²	18 @ 304.8 x 609.6mm = 3.34m ²	
		16 @ 457.2 x 457.2mm = 3.34m ²	16 @ 457.2 x 457.2mm = 3.34m ²	
		12 @ 304.8 x 914.4mm = 3.34m ²	12 @ 304.8 x 914.4mm = 3.34m ²	
Yüzey İşleme	PUR	Expona Design PUR ve Expona Commercial PUR yüzey işleminde, temizleme avantajları ve bakım tasarrufu sağlayan yüksek kaliteli, çapraz bağlanmış poliüretan kullanılır.		
Toplam Ağırlık	EN 430 / EN ISO 23997	5,100 g/m ²	4,290m ²	
Genel performans	EN 649 / EN ISO 10582	Heterojen, PVC	Heterojen, PVC	
Performans sınıflandırması	EN 685 / EN ISO 10874	23 /34 / 43	23 / 33 / 42	
Kaymazlık	EN 13893	DS sınıfı (kuruluk şartı)*	DS sınıfı (kuruluk şartı)*	
	DIN 51130	R10	R10	
	AS/NZS 4586	R10	R10	
	Sürdürülebilir ıslak kayma direncine sahip GÜVENLİK döşeme için, Expona Control PUR'a veya Polysafe serilerine bakınız			
Dayanıklılık	EN 434	≤0.1%	≤0.1%	
	EN ISO 23999			
Girinti	EN 433 / EN ISO 24343-1	0.05mm**	0.05mm**	
Yapay ışığa renk hızı	EN ISO 105-B02	seviye ≥ 6 metod A	seviye ≥ 6 metod A	
Yanmazlık	EN 13501-1	Bfl - S1	Bfl - S1	
Aşınma dayanıklılığı	EN 649	Group T	Group T	
	EN ISO 10582	Type I	Type I	
Termal İletkenlik Dayanıklılığı	EN 12667 / ISO 8302	0.02m ² k/w	0.02m ² k/w	
Elektrostatik özellikler	EN 1815	<2kV	<2kV	
Toprağa Elektrik Direnci	EN 1081	ca. 1011 Ohm	ca. 1011 Ohm	
Sızıntı miktarı	VDE 0100 §24	>5 x 104 Ohm	>5 x 104 Ohm	
Kimyasal Direnç	EN 423	***	***	
	EN ISO 26987			
İskemle Dayanıklılığı	EN 425 / ISO 4918	uygun, type W, EN 12 529	uygun, type W, EN 12 529	
Yerden Isıtma Dayanıklılığı	EN 1264-2	uygun, en fazla 27°C	uygun, en fazla 27°C	
VOC emisyonları	Kapalı alanda temiz hava	Eurofins sertifikalı ürün	Eurofins sertifikalı ürün	
	AgBB	çok düşük emisyon	çok düşük emisyon	