

Teknik Detaylar			Karo	Rulo	Kult	Klic
Üst katman			80/20 PVC Cam			
bitiş			PVC Cam elyafa kuvvetlendirilmiş	PVC Cam elyafa kuvvetlendirilmiş	PVC Cam elyafa kuvvetlendirilmiş	Sert PVC
ISO 1765	Toplam kalınlık	3,2 mm	2,3 mm	3,2 mm	7,5 mm	
ISO 8543	Toplam ağırlık	4.500 g/m ²	2.500 g/m ²	4.500 g/m ²	7.700 g/m ²	
EN 1307	Kullanım seviyesi	class 33 yoğun trafik alanları				
EN 986 / ISO 2551	Boyutsal sabitlik	< 0,1 %	/	< 0,1 %	/	
EN 985	Tekerlekli iskemle uyumu	Yoğun kullanım	Yoğun kullanım	Yoğun kullanım	Yoğun kullanım	
ISO 6356	Statik yüklenme	< 2KV	< 2KV	< 2KV	< 2KV	
EN13893	kaymazlık	> 0,3	> 0,3	> 0,3	> 0,3	
EN ISO 10140-3	Ses etkisi ΔLw	14 dB	12 dB	14 dB	22 dB	
EPLF 021029-2	Ses emilimi	40%	39%	40%	40%	
EN ISO 354	Ses emilimi αS	200 Hz: 0,012000Hz: 0,09	200 Hz: 0,012000Hz: 0,09	200 Hz: 0,012000Hz: 0,09	200 Hz: 0,012000Hz: 0,09	
EN 105-B02	Işık hızı	≥ 7	≥ 7	≥ 7	≥ 7	
EN 13501-1	Ateşe tepki	B ₁ -s1	B ₁ -s1	B ₁ -s1	B ₁ -s1	
EN 994	Karo ölçüsü	500 x 500 mm	/	İsteğe bağlı	915 x 305 mm	
ISO 24341	en	/	200 – 202 cm	/	/	
ISO 24341	uzunluk	/	İsteğe bağlı	/	/	
ISO 24334	Kilitleme kuvveti	/	/	/	class 33 e uygun	
EN 1814	Yıpranmaya karşı dayanıklılık	uygun	uygun	uygun	uygun	
EN ISO 26987	Lekeye karşı dayanıklılık	Son derece iyi	Son derece iyi	Son derece iyi	Son derece iyi	
EN 1307	Nemli koşullara uygunluk	/	uygun	/	uygun	
EN 14041	Dop numarası	0493-CPR-0110	0493-CPR-0111	0493-CPR-0110	0493-CPR-0115	