



Cielo Raso en PVC



Blanco- Semibrillante

Dimensiones: 595 cm X 25 cm
10 unidades por Paquete= 14,875 M2/Pag

Características

- ✓ Cámara de la estructura 8mm. Debido a su grosor, proporciona aislamiento térmico y acústico. La alternativa más importante para los revestimientos de techos tradicionales.
- ✓ No se ve afectada por la humedad, evita el crecimiento de bacterias y es ideal para lugares que requieren revestimiento higiénico.
- ✓ Aplicaciones en viviendas, edificios industriales, salud, alimentación y las organizaciones educativas, construcciones prefabricadas, garajes, Pared interior, techos, aseo, cuarto de baño, decoración, son fáciles de aplicar en el alero.

Especificaciones Técnicas

Deney Parametresi / Test parameter, Unit	Deney Standardı / Test Standart	Standart Değer / Standart Value	Test Sonucu / Test Result
1) Yoğunluk / Density (25 °C.g/cm ³)	DIN53479/ISO1183	1.400±01	1.3953
2) Vicat Yumuşama Sıcaklığı / Vicat Softening Temper(°C)	DIN53460/ISO306	min.78	79,5
3) Genleşme Katsayısı / Coefficient of Termal Expansion(mm/K)	DIN52328	6.5x10 ⁻⁵ - 8.0x10 ⁻⁵	7.2x10 ⁻⁵
4) Yüzey Direnci / Surface Resistant (ohm)	DIN53482	5.0.4x10 ¹² -7.5x10 ¹²	6.6x10 ¹²
5) Su Emme Miktarı / Water Absorption Content (mg/cm ²)	TS201	max. 4.0	1.72
6) Esneklik Modülü / Elasticity Modulus (MPa)	DIN53457	2850-3100	2960
7) Sertlik / Hardness (Shore D)	DIN53505/ISO868	max. 100	96
8) Isı İletkenlik / Thermal Conductivity (W/mK)	DIN65212	0.155-0.175	0.170
9) Yüzey Gerilimi / Surface Tension (25°C, dyn/cm)	DIN53455/ISO527	38.0±5	40.2
10) Max Uygulama Sıcaklığı / Max Application Temper (°C)	ISO75	max. 105	93
11) Temizlik Maddelerine Karşı Dayanıklılık / Resistance to the Cleaning Materials	EN423	etkili olmamalı / not affectable	etkili olmadı / not affectable
12) Yanmaya Karşı Dayanıklılık / Fire resistance of Material	DIN4102-1	kolay alevlenmemeli (B1 sınıfı) not easily flammable (class B1)	kolay alevlenmedi (B1 Sınıfı) / not easily flammable (class B1)