

FICHA TÉCNICA PANEL PRINT LIGERO 10 mm

densidad, g/cm ³ ISO1183	0.57
límite de elasticidad, MPa DIN EN ISO 527	16
alargamiento a la producción, % DIN EN ISO 527	3
módulo de elasticidad a la tracción, Mpa DIN EN ISO	900
resistencia al impacto, kJ/m ² DIN EN ISO 179	14
coeficiente de dilatación térmica lineal media, K ⁻¹ DIN 53752	0,8 x 10 ⁻⁴
comportamiento al fuego DIN 4102	81 baja inflamabilidad 3 a 19 mm
comportamiento al fuego NF P 92-501	M1de3a10mm
superficie de resistividad, Ohm DIN IEC 60093	>10 ¹⁵
intervalo de temperatura, °C	Oto +60
seguridad fisiológica de conformidad con BfR	No
seguridad fisiológica de conformidad con EU	No
seguridad fisiológica de conformidad con FDA	no
