














Mi nombre es
FastPanel



Ficha técnica

Ficha técnica

Características	Método de detección	Resultado de detección
 Estabilidad dimensional y curvatura después de la exposición al calor	BS EN ISO 23999	X Dirección $\leq 0.05\%$ Y Dirección $\leq 0.05\%$ Rizador $\leq 0.03\text{mm}$
 Resistencia a los cambios de temperatura	EN 14688	Sin daños visibles
 Resistencia al calor seco	BS EN 438	Calificación 5: Sin cambios
 Resistencia al calor húmedo	BS EN 438	Calificación 5: Sin cambios
 Expansión en grosor después de la inmersión en agua	BS ISO 24336	0%
 Resistencia a la humedad superficial - unión ensamblada	ISO 4760	Calificación 1: Sin cambios
 Resistencia del color a la luz artificial	ISO 105-B02	Clasificación (B.W.S): Mejor que 6
 Comportamiento ante el fuego	EN 13501	Clase B
 Resistencia de bloqueo (lado largo)	BS EN ISO 10582	6.8kN/m
 Resistencia a la abrasión/desgaste	BS EN ISO 660	P $F_v \leq 3.3\text{mm}^3$
 Monómero de cloruro de vinilo (VCM)	EN 12149	ND
 Migration of heavy metals and certain other elements	EN 12149	ND
 Formaldehyde release	EN 12149	ND