



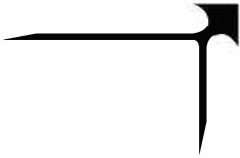


Ficha técnica

CARACTERÍSTICAS	KOBERT-IN FR	KOBERT-IN PE	NORMA	VALOR ÓPTIMO
Resistencia al fuego	Bs1d0	Ds2d0	EN 13501- 1:2007+A1:2010	
Resistencia a los líquidos fríos (1 h.)	5	5	UNE-EN 12720:09+A1:2014	5
Resistencia al impacto por caída de bola Altura en mm. Diámetro en huella en mm.	>2.000 <10	>2.000 <10	UNE-EN 14323:2017	>10
Resistencia al rayado A (N)/método	>13	>13	UNE-EN 15186:2012 (método A)	20
Resistencia antibacteriana	1	1	EN ISO 846:1997	0
Resistencia al vapor de agua (grado)	5	5	UNE-EN 14323:2017	5
Resistencia al calor húmedo 85 °C (valoración)	5	5	UNE-EN 12721:09+A1:2014	5
Resistencia al calor seco 100 °C (valoración)	5	5	UNE-EN 12722:09+A1:2014	5
Espesor de aluminio	0,3 mm	0,2 mm	DIN 1784	
Peso	6,30 Kg/m ²	5,10 Kg/m ²		
Expansión térmica lineal	2,4 a 100° C mm/m	2,4 a 100° C mm/m	EN1999 1-1 (Diferencia de T ^º °C)	
Coeficiente de transición de calor U	5,48 W/m ² K		DIN 4108	
Rango de temperatura	-50... +80° C	-40...+60° C		

Perfilería disponible (Inox)

				
322 Remate redondo	344 Remate cuadrado	30A Transición	343 Esquina interior	342 Esquina exterior

