

Lamina - Tela Asfaltica KUBERTOL 30-FV P



Lamina - Tela Asfaltica KUBERTOL 30-FV P (LA - 30 - FV)

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Lamina - Tela Asfaltica KUBERTOL 30-FV P (LA - 30 - FV)

Lámina de superficie no protegida, con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m² y acabada en film de polietileno por ambas caras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Ensayo	Método	Resultado	Tolerancias
Dimensiones	EN 1848-1	12 x 1 m.	
Rectitud	EN 1848-1	Pasa	
Defectos visibles	EN 1850-1	Pasa	
Masa por unidad de área	EN 1849-1	3 Kg/m ²	[-5% , +10%]
Estanqueidad	EN 1928 (A)	Pasa	
Comportamiento a un fuego externo	ENV 1187	B roof(t1)	
Reacción al fuego	PrEN13501-5		
	EN 13501-1	E	
	EN.ISO 11925-2		
Resistencia a la cizalla de juntas	EN 12317-1	250 N/5cm	±100 N/5cm
Resistencia a la tracción (longitudinal)	EN 12311-1	350 N/5cm	±100 N/5cm
Resistencia a la tracción (transversal)	EN 12311-1	250 N/5cm	±100 N/5cm
Elongación (longitudinal)	EN 12311-1	PND	
Elongación (transversal)	EN 12311-1	PND	
Resistencia al impacto	EN 12691	PND	
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	PND	
Resistencia al desgarro (por clavo)	EN 12310-1	PND	
Resistencia a la penetración de raíces	PrEN 13948	PND	
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	PND	
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-5 °C	

<i>Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas</i>	<i>EN 1110</i>	<i>70 °C</i>
<i>Envejecimiento artificial</i>	<i>EN 1296</i>	<i>PND</i>
<i>Adhesión de gránulos</i>	<i>EN 12309</i>	<i>PND</i>
<i>Propiedades de transmisión de vapor de agua</i>	<i>EN 1931</i>	<i>20.000</i>
<i>Sustancias peligrosas</i>	<i>---</i>	<i>PND</i>