

Ficha Técnica Producto

Nombre producto		Acabado				
ADERIX 3 MM POL MIN NATURAL/BLANCO		VIRUTAS DE PIZZARRA	POLIETILENO			
Mezcla	Armadura			Rev.		
APP/SBS	Políester			01/2018		
Descripción del producto						
Lámina impermeabilizante flexible con doble mezcla APP/autoadhesiva para aplicación sin llama						
Campo de aplicación						
EN 13707 - Sistema Multicapa - Capa superior sin protección pesada -						
Datos técnicos	Ref. Norma	Unidad	Resultado	Valor		
Defectos visibles	EN 1850 -1	Relación	Supera	Supera		
Longitud	EN 1848 -1	m	MLV	10-1%		
Ancho	EN 1848 -1	m	MDV (-0,5% + 1,5%)	1-1%		
Rectitud	EN 1848 -1	Relación	Supera<20mm/10m	Supera		
Espesor (incluida la pizarra)	EN 1849 -1	mm	MDV ±10%	3		
Masa	EN 1849 -1	Kg/m2	MDV ±10%	-		
Impermeabilidad	EN 1928:2000 METODO A	Relación	Absoluta>60 kPa	NPD		
Impermeabilidad después elongación	EN 13897	%	MLV	NPD		
Comportamiento frente a un fuego externo	EN 13501-5	Clase	Supera	F roof		
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase	Supera	F		
Resistencia a la tracción fuerza maxima L/T	EN 12311-1	N/50 mm	MDV ± 20%	400 300		
Resistencia a la tracción elongación L/T	EN 12311-1	%	MDV±15 ass.	35 35		
Resistencia al desgarro (método del clavo) L/T	EN 12310-1	N	MDV±30%	130 130		
Resistencia a la carga dinámica	EN 12691 / A	mm	MLV	700		
Resistencia a la carga estática	EN 12730-1 / B	kg	MLV	10		
Determinación de la flexibilidad	EN 1109	°C	MLV	-10*		
Resistencia a la fluencia a altas temperaturas	EN 1110	°C	MLV	100		
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	MLV	±0,3%		
Estabilidad de forma al cambio ciclicos de temperatura	EN 1108	mm	MLV	NPD		
Resistencia al envejecimiento térmico	EN 1296	Δ°C	MDV	NPD/10		
Durabilidad flexibilidad	EN 1109	°C	MLV	NPD		
Durabilidad fluencia a altas temperaturas	EN 1110	°C	MLV	90		
Resistencia al envejecimiento al los rayos UV	EN 1297	Relación	Supera	NPD		
Determinación de la pérdida de gránulos	EN 12039	%	MDV	< 30%		
Factor de resistencia a la humedad	EN 1931	μ	MDV±30% o 20.000	20.000		
Resistencia a la penetración de raíces	EN 13948	Relación	Resiste	NPD		
Resistencia de juntas: pelado de juntas	EN 12316-1	N/50 mm	MDV	NPD		
Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura	EN 12317-1	N/50 mm	MDV	300/200		
Durabilidad - Impermeabilización después envejecimiento <small>ambiental</small>	EN 1296 - EN 1928	Relación	Supera	NPD		
Durabilidad- Impermeabilización a los agentes químicos	EN 1847 - EN 1928	Relación	Supera	NPD		
Resistencia a los agentes químicos	EN 13707 All. C	Informativa	Tab. C1&C2	Tab. C1&C2		

PEELING EN ACERO (ASTM D1000) >= 30 N/10 mm. *flexibilidad en frío mezcla autoadhesiva -20°C

Mod. 7.02.02 All. 26

Tolerancias Según EN 13707, EN 13969, EN 14695, EN 13859-1, EN 13970 y Lineas Guía AISPEC-MBP. MLV = Valor Minimo; MDV = Valor medio; NPD = rendimiento no determinado. Para un empleo correcto del producto atenerse a la documentación técnica del fabricante.

Según la ley D.lgs 285/98 el producto no contiene asbesto, alquitrán ni otras subsyancias peligrosas.