

FICHAS TÉCNICAS

Pol. Talluntxe II calle B nave 86
31110 Noain Navarra
T. 948316641 · M. 630960865
F. 948316642
jcruchaga@navimper.com
www.navimper.com

Nombre comercial	Num. Certificado: 0099/DCP/A85/0005
Morterplas FV 3 kg	UNE-EN 13707
	Año de inicio del mercado CE: 2006

Lamina de betún modificado (APP) con armadura de Fieltro de Fibra de vidrio

Acabado superior: Film PE

Acabado inferior: Film PE

Dimensiones: 12 x 1 m

Debería colocarse como capa intermedia o inferior en sistemas multicapa

No se debe colocar en monocapa

Precisa colocarse bajo protección pesada

Aplicación: Adhesión mediante soplete

Información completa del mercado CE:

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Morterplas FV 3 kg
Comportamiento a un fuego externo	ENV 1187	-	Broof(t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (A)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	350 ± 150 250 ± 100
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-1	%	PND
Resistencia a la penetración de raíces	prEN 13948	-	NE
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	PND
Resistencia al impacto	EN 12691:2006	mm	≥ 500
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12310-1	N	NE
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-1	N/50 mm	NE
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-1	N/50 mm	NE
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a elevada temperatura	EN 1296 12 semanas	EN 1109 / 1110	NE
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 1297	EN 1850-1	NE
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	≤ -15
Sustancias peligrosas	--	--	PND

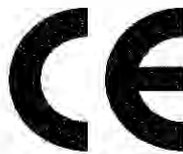
OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-1	-	Pasa
Longitud	EN 1848-1	m	≥ 12
Anchura	EN 1848-1	m	≥ 0,99
Rectitud	EN 1848-1	-	Pasa
Masa por unidad de área	EN 1849-1	kg/m ²	3,00 -5/+10%
Espesor	EN 1849-1	mm	--
Estanquidad tras alargamiento a bajas temperaturas	EN 13897	%	--
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	NE
Estabilidad de forma bajo cambios cíclicos de temperatura	EN 1108	mm	NE
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	≥ 120
Adhesión de gránulos	EN 12039	%	NE
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000

NE - No exigible, PND - Prestación no determinada

Código: 18870012

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Morterplas FV 3 kg



TEXSA, SA

C/ Ferro, 7 - Polig. Can Pelegrí - 08755 - Castellbisbal - Barcelona (Spain)

Lamina de betún modificado (APP) con armadura de Filtro de Fibra de vidrio de 12 x 1 m y 3 kg/m²

Acabado inferior: Film PE y Acabado superior: Film PE

Aplicación: Adhesión mediante soplete

Debería colocarse como capa intermedia o inferior en sistemas multicapa

No se debe colocar en monocapa

Precisa colocarse bajo protección pesada

Producto conforme con el anexo ZA de la norma EN 13707

Almacenar las láminas en un lugar resguardado de la intemperie, y en la posición indicada en la etiqueta.

Num. Certificado: 0099/CPD/A85/0005



J.C. Artigues
Director de Operaciones
Castellbisbal, 4 de Diciembre de 2007