

Nombre comercial	Código
Super Morterplas 4 kg	10200000

Lamina de betún modificado (APP) con doble armadura de Film de Poliolefina

Debería colocarse como capa intermedia o inferior en sistemas multicapa

Puede colocarse como monocapa en determinados sistemas

Precisa colocarse bajo protección pesada o cubierta ajardinada

Revisión: 2

10/11/2005

Características	Método de ensayo	Unidad	Expresión de los result. (CE)	Super Morterplas 4 kg
Armadura (g/m ²)	--	--	--	PE(95)+PE(30)
Acabado superior	--	--	--	Film PE
Acabado inferior	--	--	--	Film PE
Dimensiones	--	m	--	10 x 1,10
ENSAYOS				
Defectos visibles	EN 1850-1	-	--	Pasa
Longitud	EN 1848-1	m	MLV	≥ 10
Anchura	EN 1848-1	m	MLV	≥ 1,085
Rectitud	EN 1848-1	-	< 20 mm/10 m	Pasa
Masa por unidad de área	EN 1849-1	kg/m ²	MDV	4,00 -5/+10%
Espesor	EN 1849-1	mm	MDV	--
Estanquidad	EN 1928:2000 (A)	-	10 kPa	Pasa
Estanquidad tras alargamiento a bajas temperaturas	prEN 13897	%	MLV	--
Comportamiento a un fuego externo	ENV 1187	-	prEN 13501-5	NE
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	Euroclase	E
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-1	N/50 mm	MDV	NE
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-1	N/50 mm	MDV	200 x 200 ± 100
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	MDV	230 ± 80 180 ± 80
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-1	%	MDV	≥ 250 ≥ 250
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV	20
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	MLV	PND
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12310-1	N	MDV	NE
Resistencia a la penetración de raíces	prEN 13948	-	Pasa	NE
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	MLV	≤ 2,5
Estabilidad de forma bajo cambios cíclicos de temperatura	EN 1108	mm	MLV	NE
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	MLV	≤ -15
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	MLV	≥ 100
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a elevada temperatura	EN 1296 12 semanas	según EN 1109 / 1110	MDV	NE
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	prEN 1297	véase EN 1850-1	Pasa	NE
Adhesión de gránulos	EN 12039	%	MDV	NE
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	-	MDV o 20.000	20.000
Sustancias peligrosas	--	--	--	PND

NE - No exigible, PND - Prestación no determinada

Num. Certificado: 0099/DCP/A85/0005

UNE-EN 13707

Año concesión: 2006


TEXSA, SA

C/ Ferro, 7 - Polig. Can Pelegrí

08755 - Castellbisbal - Barcelona (Spain)