

Nombre comercial	Num. Certificado: 0099/DCP/A85/0005
Super Morterplas 4 kg	UNE-EN 13707
	Año de inicio del mercado CE: 2006

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

Acabado superior: Film PE
 Acabado inferior: Film PE
 Dimensiones: 10 x 1,10 m
 Puede colocarse como capa superior en sistemas multicapa
 Puede colocarse como monocapa en determinados sistemas
 Precisa colocarse bajo protección pesada
 Aplicación: Adhesión mediante soplete

Información completa del mercado CE:

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Super Morterplas 4 kg
Comportamiento a un fuego externo	ENV 1187	-	NE
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	230 ± 80 180 ± 80
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-1	%	350 ± 100 350± 100
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	PND
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	200 x 200 ± 100
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	≥ 10
Anchura	EN 1848-1	m	≥ 1,085
Rectitud	EN 1848-1	-	Pasa
Masa por unidad de área	EN 1849-1	kg/m ²	4,00 -5/+10%
Espesor	EN 1849-1	mm	--
Estanquidad tras alargamiento a bajas temperaturas	EN 13897	%	--
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	≤ 2,5
Estabilidad de forma bajo cambios cíclicos de temperatura	EN 1108	mm	NE
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	≥ 100
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: 10200000