

Nombre comercial	Num. Certificado: 0099/DCP/A85/0005
<b>Morterplas Parking</b>	UNE-EN 13969
	Año de inicio del mercado CE: 2006

**Lámina bituminosa para estanquidad en estructuras enterradas (tipo T)**

Lamina de betún modificado (SBS) con armadura de Fieltro de Poliester no tejido

Acabado superior: Fieltro Poliester

Acabado inferior: Film PE

Dimensiones: 8 x 1 m

Puede colocarse como capa superior en sistemas multicapa

Puede colocarse como monocapa en determinados sistemas

Aplicación: Adhesión mediante soplete

**Información completa del mercado CE:**

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Morterplas Parking
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (A)	-	Pasa (60 kPa)
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 1200
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-1	N/50 mm	650 x 650 ± 250
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	≤ -15
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	1000 ± 250    800 ± 250
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-1	%	55 ± 15    55 ± 15
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	≥ 25
Resistencia al desgarró (clavo)	EN 12310-1	N	500 x 500 ± 100
Durabilidad de la estanquidad frente a envejecimiento artificial	EN 1928 tras EN 1296 12 semanas	según EN 1109 / 1110	Pasa (60 kPa)
Durabilidad de la estanquidad frente a agentes químicos	EN 1928 tras EN 1847	véase EN 1850-1	PND
Sustancias peligrosas	--	--	PND

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-1	-	Pasa
Longitud	EN 1848-1	m	≥ 8
Anchura	EN 1848-1	m	≥ 0,99
Rectitud	EN 1848-1	-	Pasa
Masa por unidad de área	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4,80 -5/+10%
Espesor	EN 1849-1	mm	--
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	≤ 5 * 10-8

NE - No exigible, PND - Prestación no determinada

Código: 10580008