

Nombre comercial	Num. Certificado: 0099/CPD/A85/0005
<b>MOPLY N 3 kg AL Natural</b>	UNE-EN 13707
	Año de inicio del mercado CE: 2006

## Lámina auxiliar de betún aditivado no armada con autoprotección de Aluminio

Acabado superior: Aluminio

Acabado inferior: Film PE

Dimensiones: 13 x 1 m

Lámina destinada a mejorar las membranas habituales

Aplicación: Adhesión mediante soplete

## Información completa del mercado CE:

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	MOPLY N 3 kg AL Natural
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 (B)	-	Pasa (10 kPa)
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 200 400 ± 200
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-1	%	PND
Resistencia a la penetración de raíces	EN 13948	-	NE
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	PND
Resistencia al impacto	EN 12691:2006	mm	PND
Resistencia al desgarro (clavo) (L x T)	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 sem/weeks	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	≤ +5
Sustancias peligrosas	--	--	PND

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-1	-	Pasa
Longitud	EN 1848-1	m	≥ 13
Anchura	EN 1848-1	m	≥ 0,985
Rectitud	EN 1848-1	-	Pasa (<20 mm/10 m)
Masa por unidad de área	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,00 -5/+10%
Espesor	EN 1849-1	mm	--
Estanquidad tras alargamiento a bajas temperaturas	EN 13897	%	--
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	PND
Estabilidad de forma bajo cambios cíclicos de temperatura	EN 1108	mm	PND
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	≥ 70
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: 10558813