

POLITABER BANDA 33, son bandas cortadas a partir de la lámina POLITABER POL PY 30. Como POLITABER BANDA no existe Marcado CE, pero incluimos características de la lámina correspondiente y el Marcado de la misma.

INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LÁMINA POLITABER POL PY 30



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_E_32150_13707_POLITABERPOLPY30_v01

Ver Marcado CE, completo, en: DoP_E_32150_13707_POLITABERPOLPY30_v01

ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia

Descripción de la lámina:

Lámina de 1 m x 12 m y 3 kg/m² de betón modificado con elastómeros, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, acabado interior plástico y exterior plástico. Colocar por adhesión mediante soplete.

Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos" o "No Adheridos", al soporte.

Uso previsto: banda de refuerzo en juntas de dilatación, perímetros, etc. Según DB-HS1 y UNE 104401.

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo:	EN 13501-5 : 2002	PND		
Reacción al fuego:	EN 13501-1 : 2002	Clase E		
Estanquidad:	EN 1928 : 2000	Pasa		
Resistencia a la tracción en: - dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	700	N / 5 cm	± 200
Elongación en: - dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	45	%	± 15
Resistencia a raíces (penetración de):	EN 13948 : 2007	PND		
Resistencia a una carga estática:	EN 12730 : 2001	PND		
Resistencia al impacto:	EN 12691 : 2006	PND		
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1 : 1999	--		
Durabilidad:	EN 1296 : 1999			
(Plegabilidad)	EN 1109 : 1999	--		
(Resistencia a fluencia)	EN 1110 : 1999	--		
Plegabilidad:	EN 1109 : 1999	≤ -15	°C	
Sustancias peligrosas:	--	PND		

Pasa → Positivo o correcto; PND → Prestación No Determinada; -- → No exigible

OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA POLITABER POL PY 30

Designación de la lámina:	UNE 104410		LBM-30-FP	
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	3,0	kg/m ²	-5 / +10 %
Dimensiones de la banda: (Longitud)	EN 1848-1	12	m	≥
Dimensiones de la banda: (Anchura)	EN 1110	0,33	m	± 10 %

Fecha: 04 de Enero de 2016

www.chova.com