

## INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE CHOVAPLAST POL PY 40



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP\_P\_14010\_13707\_CHOVAPLASTPOLPY40\_v02

Ver Marcado CE, completo, en: DoP\_P\_14010\_13707\_CHOVAPLASTPOLPY40\_v02

**ASFALTOS CHOVA, S.A.**

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

### Descrição:

Lamina de 1 m x 10 m y 4 kg/m<sup>2</sup> de betume aditivado com plastómeros, com armadura de feltro de poliéster, acabamento interior plástico e exterior plástico. Coloque por adesão por meio de uma tocha. Em sistemas "Aderidos" ou "Não Aderidos".

Recomendado para: folha de fundo em sistema monocamada melhorada com folhas de betume modificado, para estanqueidade em telhados ou estruturas enterradas.

Não recomendado para: sistema monocamada; sistema bicamada apenas com folhas auxiliares; folha superior em sistema de duas camadas exposta aos elementos; folha de cima no telhado verde.

ENSAIO	MÉTODO	VALOR	UNIDADE	TOLERÂNCIA
Desempenho ao fogo exterior:	EN 13501-5 : 2002	B <sub>ROOF</sub> (t1)	Ver documento do fabricante	
Reacção ao fogo:	EN 13501-1 : 2002	Classe E	(A.ChovA)	
Estanquidade:	EN 1928 : 2000	Passa		
Resistência à tracção:				
- direcção longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	600	N / 5 cm	± 200
- direcção transversal:		400		± 150
Alongamento:				
- direcção longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	35	%	± 15
- direcção transversal:		35		± 15
Resistência a raízes:	EN 13948 : 2007	PND		
Resistência a uma carga estática:	EN 12730 : 2001	≥ 15	kg	
Resistência ao impacto:	EN 12691 : 2006	PND	mm	
Resistência ao rasgamento:	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistência das juntas: (Ao corte)	EN 12317-1 : 1999	--		
Durabilidade:	EN 1296 : 1999			
	(Flexibilidade) EN 1109 : 1999	--		
	(Resistência à fluência) EN 1110 : 1999	--		
Flexibilidade:	EN 1109 : 1999	≤ -10	°C	
Substâncias perigosas:	--	PND		

Passa → Positivo ou correcto; PND → Desempenho Não Determinado; -- → Não relevante

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA MEMBRANA CHOVAPLAST POL PY 40

	UNE 104410		LA-40-FP	
Designações:	UNE 104410		LA-40-FP	
Defeitos de aspecto:	EN 1850-1		Sin defectos visibles	
Massa por unidade de superficie:	EN 1849-1	4,0	kg/m <sup>2</sup>	-5 / +10 %
Dimensões do rolo: (Comprimento x Largura)	EN 1848-1	10 x 1	m	≥
Aderência do granulado:	EN 12039	--	%	
Estabilidade dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,6	%	
Resistência ao escorrimento:	EN 1110	≥ 120	°C	



Produto com marca AENOR  
(De acordo com UNE-EN 13707)