



ChovA

Parte de 

Declaração de desempenho

No.: Betuminoso - 32155

Versão: 05

POLITABER POL PY 40

1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO TIPO DE PRODUTO

Betuminoso - 32155

2. USO PREVISTO

- Membranas de betume flexíveis armadas para impermeabilização de coberturas
- Membrana betuminosa com armadura para estanqueidade de estruturas enterradas (Tipo T)
- Membrana betuminosa com armadura para estanqueidade de estruturas enterradas (Tipo A)

3. FABRICANTE e, se aplicável, REPRESENTANTE AUTORIZADO

ASFALTOS CHOVA S.A.U.
Ctra. Tavernes-Liria km 4.3
Tavernes de la Valldigna (Valencia) - Espanha

4. SISTEMA OU SISTEMAS AVCP

Sistema 2+

5. NORMA HARMONIZADA ou ETA

EN 13707:2004+A2:2009 / EN 13969:2004 /
EN 13969:2004+A1:2006

6. ORGANISMO(S) NOTIFICADO

AENOR - 0099

Assinado por e em nome do fabricante por:

D^a Chus Barroso - Managing Director Iberia

DocuSigned by:

97A54F0338C2402...

Em Tavernes de la Valldigna, 28 de fevereiro de 2024

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o conjunto de desempenho(s) declarado(s) no ponto 7. Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

7. DESEMPENHO DECLARADO

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas técnicas harmonizada
Comportamento ao fogo externo(*):	NPD	EN 13707:2004+A2: 2009 / EN 13969:2004 / EN 13969:2004+A1: 2006
Reação ao fogo:	Classe E	
Estanqueidade 10KPa (Tipo A): Estanqueidade 60KPa (Tipo T):	Aprovado Aprovado	
Propriedades de tracção: Força máxima em tensão: - direção longitudinal: - direção transversal:	700 ± 200 (N/ 5 cm) 450 ± 150 (N/ 5 cm)	
Alongamento: - direção longitudinal: - direção transversal:	45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%)	
Resistência à penetração de raízes:	NPD	
Resistência a uma carga estática:	≥ 15 (kg)	
Resistência ao impacto:	≥ 1.000 (mm)	
Resistência ao rasgamento (L/T):	220 ± 40 (N)	
Resistência das juntas: (À tesoura) (L/T):	450 ± 150 (N/ 5 cm)	
Durabilidade: Dobrabilidade Resistência à fluência	NPD	
Durabilidade térmica: Estanqueidade 10 kPa (Tipo A) Estanqueidade 60 kPa (Tipo T)	Aprovado Aprovado	
Durabilidade agentes químicos: Estanqueidade 10 kPa (Tipo A) Estanqueidade 60 kPa (Tipo T)	Aprovado Aprovado	
Flexibilidade:	≤ -15 (°C)	
Substâncias perigosas(**):	NPD	

*) Teste do sistema. O desempenho de cada produto individual não pode ser especificado.
(**) Na ausência de métodos de teste europeus harmonizados, a verificação e a declaração sobre a libertação/conteúdo devem ser realizadas tendo em conta os regulamentos nacionais no local de utilização.