

DECLARACIÓN DE DESEMPEÑO PARA PRODUCTOS SOB A NORMA – EN 13707:2004+A2:2009 - EN 13969:2004 – EN 13969:2004/A1:2006
N : DoP_P_14120_13707_CHOVAPLASTEXTRAPOLPY30_v03
1. Código identificativo do material: CHOVAPLAST EXTRA POL PY 30 - 14120
1.1. Tipo, do lote ou número de série: LBM-30-FP. Lote: Ver etiqueta en el producto
2. Fabricante: <p style="text-align: center;">ASFALTOS CHOVA, S. A. Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia. E-mail: chova@chova.com – www.chova.com</p>
3. Utilização prevista: Folha betuminosa com blindagem para impermeabilização de coberturas. Folha betuminosa com reforço para vedação de estruturas enterradas (Tipo A) Folha betuminosa com reforço para barreira anti-capilar (Tipo T)
4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: Sistema 2+
5. Organismo notificado: 5.1. Nome do organismo notificado: AENOR - 0099 5.2. Descrição do trabalho realizado pelo organismo notificado: Determinação do tipo de produto com base no ensaio de tipo por: - Sistema 3 para a reacção de testes de fogo com: Applus-LGAI ; - Sistema 2+ para as restantes funções, os testes realizados em: AIMPLAS . - Controle de produção da fábrica, auditadas pela AENOR. (CPF) . 5.3. Documento emitido (CPF. Certificado de conformidade do controlo de produção em fábrica): CPF: 0099/CPR/A85/0057 de 29-07-2010
<i>Sigue en página 2</i>

6. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas
Desempenho ao fogo exterior:	BROOF(t1)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006
Reacção ao fogo:	Classe E	
Estanquidade a 10 kPa (Tipo A):	Passa	
Estanquidade a 60 kPa (Tipo T):	Passa	
Resistência à tracção		
Força máxima de:		
- direcção longitudinal:	700 ± 200 (N/ 5 cm)	
- direcção transversal:	450 ± 150 (N/ 5 cm)	
Alongamento na força máxima:		
- direcção longitudinal:	45 ± 15 (%)	
- direcção transversal:	45 ± 15 (%)	
Resistência à acção de raízes:	NPD	
Resistência a cargas estáticas:	≥ 15 (kg)	
Resistência ao choque	900 (mm)	
Resistência ao rasgamento:	NPD	
Força da junta: (Para o cisalhamento)	NPD	
Durabilidade: (Pliability)	NPD	
(Resistência à deformação)	NPD	
Durabilidade térmica		
Estanquidade a 10 kPa (Tipo A):	Passa	
Estanquidade a 60 kPa (Tipo T):	Passa	
Durabilidade aos agentes químicos		
Estanquidade a 10 kPa (Tipo A):	Passa	
Estanquidade a 60 kPa (Tipo T):	Passa	
Flexibilidade a baixa temperatura:	≤ -15 (°C)	
Substâncias perigosas:	NPD	

O desempenho do produto mencionados no parágrafo 1 são consistentes com o desempenho declarado no ponto 6.

Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Assinatura:



Nome: **D. Antonio Chova Félix**
ChovA, S.A.

Tavernes de la Valldigna, a 01 de abril 2.020