

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO PARA PRODUTOS ABRANGIDOS POR UMA NORMA HARMONIZADA – EN 13707:2004+A2:2009 – EN 13969:2004 – EN 13969:2004+A1:2006 – EN 14695:2010
Nº: DoP_P_37610_13707_POLITABER_PARKING_48_v01
1. Nome e código de identificação: POLITABER PARKING 48 - 37610
1.1. Tipo, lote ou número de série: LBM (SBS)-48-FP. Lote: Ver etiqueta no produto
2. Nome e endereço do fabricante: 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
3. Uso esperado: -Folha betuminosa reforçada para impermeabilização de tabuleiros de pontes em betão e outras superfícies de betão para tráfego de veículos. -Folha betuminosa com blindagem para impermeabilização do telhado. -Folha betuminosa com reforço para estanqueidade de estruturas enterradas (Tipo T) -Folha betuminosa com blindagem para barreira anti-capilaridade (Tipo A)
4. Sistema ou sistemas para avaliação e verificação da regularidade dos benefícios: Sistema 2+
5. Identificação do organismo notificado: 5.1. Nome e número do organismo notificado: AENOR - 0099 5.2. Descrição da tarefa realizada pelo organismo notificado: Determinação do produto-tipo com base em ensaios de tipo de acordo com: - Sistema 3 para reação ao fogo, testes realizados em: Applus-LGAI ; - Sistema 2+ para as restantes características, testes realizados em: AIMPLAS . - Controle de Produção da Fábrica, auditado por AENOR. (CPF) 5.3. Documento emitido (CPF. Certificado de conformidade de controle de produção fabril): CPF: 0099/CPR/A85/0016 de 29-08-2006
<i>Continuar na página 2</i>

6. Benefícios declarados:

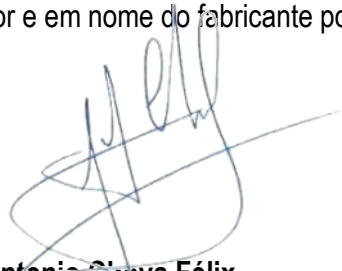
Características essenciais	Benefícios	As especificações técnicas harmonizado
Comportamento em frente a um incêndio externo:	B _{ROOF} (t1)	EN 14695:2010 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004; EN 13969:2004+A1:2006
Reação ao fogo:	Classe E	
Estanqueidade a 10 kPa (Tipo A):	Aprovado	
Estanqueidade a 60 kPa (Tipo T):	Aprovado	
Resistência à tracção		
Força máxima de tração, em:		
- Direção longitudinal:	900 ± 250 (N/ 5 cm)	
- Direção transversal:	650 ± 250 (N/ 5 cm)	
Alongamento em f. m. de t., em:		
- Direção longitudinal:	45 ± 15 (%)	
- Direção transversal:	45 ± 15 (%)	
Resistência da raiz:	NPD	
Resistência a uma carga estática: (1)	≥ 25 (kg)	
Resistência ao impacto: (2)	2400 (mm)	
Resistência a lágrimas:	NPD	
Resistência conjunta: (para a tesoura)	650 ± 250 (N/ 5 cm)	
Durabilidade: (Dobrabilidade) (resistência à fluência)	NPD / (°C) NPD / (°C)	
Durabilidade térmica		
Estanqueidade a 10 kPa (Tipo A):	Aprovado	
Estanqueidade a 60 kPa (Tipo T):	Aprovado	
Durabilidade a agentes químicos		
Estanqueidade a 10 kPa (Tipo A):	Aprovado	
Estanqueidade a 60 kPa (Tipo T):	Aprovado	
Dobrabilidade:	≤ -15 (°C)	
Absorção de água:	≤ 2 (%)	
Resistência de ligação (concreto)	≥ 0,5	
Capacidade de ponte de rachaduras:	NPD	
Compatibilidade de envelhecimento térmico:	NPD	
Resistência à compactação de uma camada asfáltica:	Aprovado	
Comportamento à aplicação de um mastique asfáltico:	NPD	
Substâncias perigosas:	NPD	

(1) y (2) para membranas bicamada

O desempenho do produto identificado no ponto 1 está de acordo 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:



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

Tavernes de la Vallidigna, em 16 de fevereiro de 2022

ANEXO I: Documento de MARCAÇÃO CE do produto POLITABER PARKING 48

 0099	
POLITABER PARKING 48 Asfaltos ChovA S.A. Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna (Valencia) España 06 DoP_P_37610_13707_POLITABER_PARKING_48_v01	
EN 13707:2004+A2:2009 – EN 13969:2004 – EN 13969:2004+A1:2006 – EN 14695:2010	
<ul style="list-style-type: none"> -Folha betuminosa reforçada para impermeabilização de tabuleiros de pontes em betão e outras superfícies de betão para tráfego de veículos. <li style="padding-left: 20px;">-Folha betuminosa com blindagem para impermeabilização do telhado. -Folha betuminosa com reforço para estanqueidade de estruturas enterradas (Tipo T) <li style="padding-left: 20px;">-Folha betuminosa com blindagem para barreira anti-capilaridade (Tipo A) 	
CARACTERISTICAS ESSENCIAIS Comportamento em frente a um incêndio externo: Reação ao fogo: Estanqueidade a 10 kPa (Tipo A): Estanqueidade a 60 kPa (Tipo T): Resistência à tracção Força máxima de tração, em: - Direção longitudinal: - Direção transversal: Alongamento em f. m. de t., em: - Direção longitudinal: - Direção transversal: Resistência a uma carga estática: (1) Resistência ao impacto: (2) Força conjunta: (para a tesoura) Durabilidade térmica Estanqueidade a 10 kPa (Tipo A): Estanqueidade a 60 kPa (Tipo T): Durabilidade a agentes químicos Estanqueidade a 10 kPa (Tipo A): Estanqueidade a 60 kPa (Tipo T): Dobrável: Absorção de água: Resistência de aderência (concreto) Resistência à compactação de uma camada asfáltica:	BENEFÍCIOS B _{ROOF} (t1) Classe E Aprovado Aprovado 900 ± 250 (N/ 5 cm) 650 ± 250 (N/ 5 cm) 45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%) ≥ 25 (kg) 2400 (mm) 650 ± 250 (N/ 5 cm) Aprovado Aprovado Aprovado Aprovado ≤ -15 (°C) ≤ 2 (%) ≥ 0,5 Aprovado

Tavernes de la Valldigna, em 16 de fevereiro de 2022