

INFORMAÇÕES COMPLETAS NA FOLHA POLITABER PARKING 48



Ver “Declaración de Prestaciones e MCE” em: DoP_P_37610_13707_POLITABER_PARKING_48_v01

ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Descrição da folha:

Folha de 1m x 8m e 4,8 kg/m² de betume modificado com elastómero, com reforço de feltro de poliéster não tecido, acabamento interior em plástico e feltro de poliéster anti-furo exterior.

Colocar por adesão usando um maçarico. Em sistemas “Aderidos” ao suporte.

Usos de acordo com: **UNE-EN 14695, 13707, 13859-1 e 13969, normas PGP-2011 ADIF. DB HS6 “Proteção contra exposição ao radônio”**

Produto com DAP nº 100.013, rótulo ecológico tipo III. Disponível em chova.com

Recomendado para: chapa em sistemas de camada única ou chapa superior em sistemas de duas camadas, sob camada de desgaste, para tráfego de veículos; sistema monocamada sob proteção pesada; sistema de bicamada sob proteção pesada; monocamada em telhado inclinado, sob telhas; impermeabilização de estruturas enterradas ou barreira anti-capilar; barreira de gás radônio (folha anti-radônio).

Não recomendado para: folha de fundo em sistema bicamada; telhado paisagístico.

ENSAIO	MÉTODO	VALOR	UNIDADE	TOLERÂNCIA
Comportamento em frente a um incêndio externo:	EN 13501-5 : 2002	B _{ROOF} (t1)	Documentação de A. Chova,	
Reação ao fogo:	EN 13501-1 : 2002	Classe E	verificada pela AENOR	
Estanqueidade (10 kPa e 60 kPa):	EN 1928 : 2000	Aprovado		
Resistência à tração em:				
- Direção longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	900	N / 5 cm	± 250
- Direção transversal:		650		± 250
Alongamento em:				
-Direção longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	45	%	± 15
-Direção transversal:		45		± 15
Resistência da raiz (penetração de):	EN 13948 : 2007	PND		
Resistência a uma carga estática:	EN 12730 : 2001	≥ 25	kg	
Resistência ao impacto: (teste LGAI)	EN 12691 : 2006	2.400	mm	
Resistência a lágrimas:	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistência da junta: (Cisalhamento)	EN 12317-1 : 1999	650	N / 5 cm	± 250
Durabilidade:	EN 1296 : 1999			
(Dobrável)	EN 1109 : 1999	--		
(Resistência à fluência)	EN 1110 : 1999	--		
Durabilidade térmica (envelhecimento artificial)				
Estanqueidade a 10 kPa (Tipo A)	EN 1296/ EN 1928	Aprovado	Aprovado/Não	
Estanqueidade a 60 kPa (Tipo T)		Aprovado	Aprovado	
Agentes químicos de durabilidade				
Estanqueidade a 10 kPa (Tipo A)	EN 1847/ EN 1928	Aprovado	Aprovado/Não	
Estanqueidade a 60 kPa (Tipo T)		Aprovado	Aprovado	
Flexibilidade de baixa temperatura:	EN 1109 : 1999	≤ -15	°C	
Absorção de água:	EN 14223:2017	≤ 2	%	
Resistência de ligação (concreto):	EN 13956:2005	≥ 0,5	MPa	
Resistência à compactação de uma camada asfáltica:	EN 14692:2005	APROVADO		
Substâncias perigosas:	--	PND		

Aprovado → Positivo ou correto; PND → Benefício indeterminado; -- → Não requerido

OUTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA FOLHA POLITABER PARKING 48

Designação:	AENOR		LBM-48-FP	
Defeitos Visíveis:	EN 1850-1		Sem falhas visíveis	
Massa por unidade de área:	EN 1849-1	4,8	kg/m ²	-5 / +10 %
Dimensões do Rolo: (Comprimento x Largura)	EN 1848-1	8 x 1	m	≥
Perda de grânulos:	EN 12039	--	%	
Estabilidade dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,6	%	
Resistência à fluência:	EN 1110	≥ 100	°C	
Fator de resistência à umidade (μ)				
Flexibilidade de mástique em baixas temperaturas:	EN 1109	≤ - 20	°C	
Grossura:	EN 1849-1	3,8	mm	-5 / +10 %
Coefficiente de difusão contra gás radônio (*)	ISO/DTS 11665-13	4,8 x 10 ⁻¹²	m ² s ⁻¹	1,3 x 10 ⁻¹²
Exalação de radônio	DB HS6 3.1.2.3	0,78	Bq/m ² h	
Compostos orgânicos voláteis VOCs	ISO 16000-6:2006	≤ 110	μg/m ³	

(*) Relatório 21120 de 29.07.2021 Ensaio no Laboratório de Radioatividade Ambiental da Universidade da Cantábria.

INFORMAÇÕES NÃO REGULAMENTARES. (CE)



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

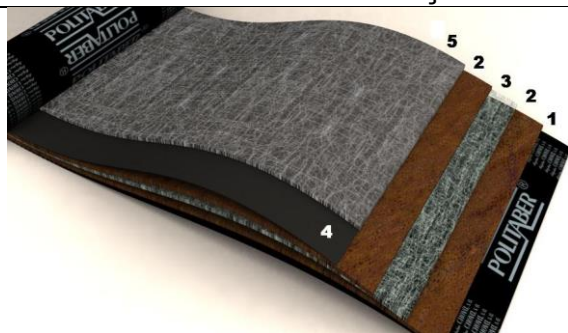


Classificação do VOC
(De acordo com o Decreto nº 2011-321 de 23 de março de 2011 do Ministério Francês de Ecologia, Desenvolvimento Sustentável, Transporte e Habitação)



Produto com DAP
(De acordo com ISO 14025 e EN UNE 15804 + A1)

DESCRIÇÃO DA FOLHA POLITABER PARKING 48



5. Feltro de poliéster, não tecido de alta resistência e antifuro
4. Banda de volta. 8cm
3. Feltro de poliéster, não tecido, tipo 160 g/m²
2. POLITABER - Betume elastomérico SBS
1. Filme plástico. antiaderente

A informação disponibilizada corresponde a dados obtidos nos nossos próprios laboratórios e aos controlos externos da Marca AENOR. Este produto manterá essas características em média. Chova, S.A. reserva-se o direito de modificar ou cancelar qualquer parâmetro sem aviso prévio. A garantia da ChovA, S.A. Limita-se à qualidade do produto. Quanto ao comissionamento, do qual não participamos, também devem ser atendidos os requisitos para execução da impermeabilização especificados nas normas aplicáveis, tanto na composição das membranas quanto na sua execução. Esta ficha técnica será cancelada por revisões posteriores e, em caso de dúvida, solicitar a revisão mais recente.