





Declaração de desempenho

No.: Betuminoso - 37610 Versión: 06

POLITABER PARKING 48

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO **TIPO DE PRODUTO**

Betuminoso - 37610

2. **UTILIZAÇÕES PREVISTAS**

·Lâmina betuminosa com armadura para impermeabilização de coberturas.

·Lâmina betuminosa com reforco para impermeabilização de tabuleiros de pontes em betão e outras superfícies de betão para circulação de veículos. ·Lâmina betuminosa com armadura para vedação de estruturas enterradas (Tipo T)

·Lâmina betuminosa com armadura para barreira anti-capilar (Tipo A)

FABRICANTE e, se aplicável, **REPRESENTANTE AUTORIZADO**

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

SISTEMA OU SISTEMAS AVCP

Sistema 2+

NORMA HARMONIZADA ou ETA

EN 13707:2004+A2:2009 / EN 13969:2004 / EN 13969:2004+A1:2006 / EN 14695:2010

ORGANISMO(S) NOTIFICADO 6.

AENOR - 0099

Assinado por e em nome do fabricante por:

Da Chus Barroso - Managing Director Iberia



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	Especificaçõ es técnicas harmonizada
Comportamento a fogo externo(*):	NPD	EN 14695:201 0/ EN 13707:200 4+A2:2009 / EN 13969:200 4/ EN 13969:200 4+A1:2006
Reação ao fogo:	Classe E	
Estanqueidade 10KPa (Tipo A): Estanqueidade 60KPa (Tipo T):	Aprovado Aprovado	
Propriedades de tração: Força máxima em tensão: - direção longitudinal: - direção transversal: Alongamento: - direção longitudinal: - direção transversal:	900 ± 250 (N/ 5 cm) 650 ± 250 (N/ 5 cm) 45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%)	
Resistência à penetração de raízes:	NPD	
Resistência a uma carga estática(***):	≥ 25 (kg)	
Resistência ao impacto(***):	≥ 2.400 (mm)	
Resistência ao rasgamento (L/T):	NPD	
Resistência das juntas: (À tesoura) (L/T):	650 ±250 (N/5cm)	
Durabilidade: Dobrabilidade / Resistência à fluência	NPD (°C) NPD (°C)	
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)	
Absorção de água:	≤ 2 (%)	
Resistência de adesão (concreto)	≥ 0,5 (N/mm2)	
Capacidade de ponte de fissuras:	NPD	
Compatibilidade com envelhecimento térmico:	NPD	
Resis. compactação camada asfál:	Aprovado	
Comportamento na aplicação de mástique asfáltico:	NPD	
Substâncias perigosas(**): (*)Teste do sistema O desempenho de cad	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.

^(***)Para membranas bicamada.