

<b>DÉCLARATION DES PERFORMANCES – EN 13707:2004+A2:2009 / EN 13969:2004 – EN 13969:2004+A1:2006 / EN 14695:2010</b>
Nº: DoP_F_37610_13707_POLITABER_PARKING_48_v01
1. Code d'identification unique du produit type: <b>POLITABER PARKING 48 - 37610</b>
1.1. Type: <b>LBM (SBS)-48-FP</b> . Lot: <b>Voir étiquette sur le produit</b>
2. Fabricant:  <b>ASFALTOS CHOVA, S. A.</b> <b>Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia.</b> <b>E-mail: <a href="mailto:chova@chova.com">chova@chova.com</a> – <a href="http://www.chova.com">www.chova.com</a></b>
3. Usage prévu: - <b>Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules.</b> - <b>Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité des toitures-terrasses.</b> - <b>Barrière anti-remontée capillaire (type A), étanchéité des ouvrages enterrés (type T)</b>
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: <b>Système 2+</b>
5. Identification de l'organisme notifié: 5.1. Nom et numéro de l'organisme notifié: <b>AENOR - 0099</b> 5.2. Description de la tâche effectuée par l'organisme notifié: Détermination du type de produit sur la base d'essais de type selon: - <b>Système 3 de réaction au feu, essais réalisés par: <b>Applus-LGAI</b>;</b> - <b>Système 2+ pour les caractéristiques restantes, essais effectués par: <b>AIMPLAS</b>.</b> - <b>Contrôle de la production en usine, audité par <b>AENOR</b>. (CPF)</b> 5.3. Document délivré (CPF. Certificat de conformité du contrôle de production en usine): <b>CPF: 0099/CPR/A85/0016 de 29-08-2006</b>
<i>Suite à la page 2</i>

**6. Performance(s) déclarée(s):**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Comportement face à un feu extérieur:	B <sub>ROOF</sub> (t1)	EN 14695:2010 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004; EN 13969:2004+A1:2006
Réaction au feu:	Classe E	
Étanchéité à l'eau à 10 kPa (Type A):	Passé	
Étanchéité à l'eau à 60 kPa (Type T) :	Passé	
Résistance à la traction:		
- Longitudinal:	900 ± 250 (N/ 5 cm)	
- Traverser:	650 ± 250 (N/ 5 cm)	
Allongement:		
- Longitudinal:	45 ± 15 (%)	
- Traverser:	45 ± 15 (%)	
Résistance aux racines:	NPD	
Résistance à une charge statique: (1)	≥ 25 (kg)	
Résistance aux chocs: (2)	2400 (mm)	
Résistance au déchirement:	NPD	
Résistance commune : (aux cisailles)	650 ± 250 (N/ 5 cm)	
Durabilité: (Pliabilité) (Résistance au fluage)	NPD / (°C) NPD / (°C)	
Durabilité thermique		
Étanchéité à 10 kPa (Type A) :	Passé	
Étanchéité à 60 kPa (Type T) :	Passé	
Durabilité aux agents chimiques		
Étanchéité à 10 kPa (Type A) :	Passé	
Étanchéité à 60 kPa (Type T) :	Passé	
Pliable:	≤ -15 (°C)	
Étanchéité à l'eau:	≤ 2 (%)	
Force d'adhérence (béton)	≥ 0,5	
Capacité de pontage des fissures:	NPD	
Compatibilité de vieillissement thermique:	NPD	
Résistance au compactage d'une couche d'asphalte :	PASSE	
Comportement lors de l'application d'un mastic bitumen	NPD	
Substances dangereuses:	NPD	

(1) et (2) pour membranes bicouches

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.

Cette déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2.


Signé pour le fabricant et en son nom par:



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

Tavernes de la Valldigna, au 16 de febrero de 2022

## ANNEXE I: Document de MARQUAGE CE du produit POLITABER PARKING 48

 0099	
<b>POLITABER PARKING 48</b> <b>Asfaltos ChovA S.A.</b> <b>Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna (Valencia)</b> <b>España</b> <b>06</b> <b>DoP_F_37610_13707_POLITABER_PARKING_48_v01</b>	
<b>EN 13707:2004+A2:2009 – EN 13969:2004 – EN 13969:2004+A1:2006 – EN 14695:2010</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules.</li> <li>- Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité des toitures-terrasses.</li> <li>- Barrière anti-remontée capillaire (type A), étanchéité des ouvrages enterrés (type T)</li> </ul>	
<b>CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES</b> Comportement face à un feu extérieur: Réaction au feu: Étanchéité à l'eau à 10 kPa (Type A): Étanchéité à l'eau à 60 kPa (Type T) : Résistance à la traction: - Longitudinal: - Traverser: Allongement: - Longitudinal: - Traverser: Résistance à une charge statique: (1) Résistance aux chocs: (2) Résistance commune : (aux cisailles) Durabilité thermique Étanchéité à 10 kPa (Type A) : Étanchéité à 60 kPa (Type T) : Durabilité aux agents chimiques Étanchéité à 10 kPa (Type A) : Étanchéité à 60 kPa (Type T) : Pliabilité: Étanchéité à l'eau: Force d'adhérence (béton) Résistance au compactage d'une couche d'asphalte:	<b>PERFORMANCES</b> B <sub>ROOF</sub> (t1) Classe E Passe Passe  900 ± 250 (N/ 5 cm) 650 ± 250 (N/ 5 cm)  45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%) ≥ 25 (kg) 2400 (mm)  650 ± 250 (N/ 5 cm)  Passe Passe  Passe Passe ≤ -15 (°C) ≤ 2 (%) ≥ 0,5 <b>PASSE</b>

Tavernes de la Valldigna, au 16 de febrero de 2022