

POLYSTER® R 50 V

Description du produit

Constitution

Mélange bitumineuse:

Bitume modifié APP AVANCE.

Mélange bitumineux amélioré pour des températures élevées, avec des niveaux de performance entre -5 °C et + 130 °C

Armure:

Feutre de polyester.

Fibre de verre.

Finition:

Surface supérieure - Sable.

Surface inférieure - Film de polyéthylène.

Présentation:

Rouleaux de 8,0 m² (1,0 m x 8,0 m), d'un poids nominal de 40,0 kg et d'une rectilignité ≤ 20 mm/10 m.

Palettes de 25 rouleaux.



1328-CPD-0173

NP EN 13707

NP EN 14695

06

Caractéristiques techniques:

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITES	ESSAIS
Masse nominale par unité de surface	5.0 ± 0.3	kg/m ²	EN 1849 - 1
Épaisseur nominale	3.8	mm	EN 1849 - 1
Résistance à l'écoulement à haute température	120	°C	EN 1110
Flexibilité aux basses températures	- 5	°C	EN 1109
Stabilité dimensionnelle	≤ 0.5	%	EN 1107 - 1
Résistance au déchirement longitudinal	300 ± 50	N	EN 12310 - 1
Résistance au déchirement transversal	350 ± 50	N	EN 12310 - 1
Résistance à la traction longitudinale	1100 ± 220	N/5cm	EN 12311 - 1
Résistance à la traction transversale	850 ± 170	N/5cm	EN 12311 - 1
Allongement à la rupture longitudinale	45 ± 15	%	EN 12311 - 1
Allongement à la rupture transversale	45 ± 15	%	EN 12311 - 1
Adhérence du granulat	-	%	EN 12039
Résistance à la perforation de racines	-	(O/N)	EN 13948
Comportement au feu extérieur	B roof (t1)	X roof (t1)	ENV 1187 EN 13501 - 5
Réaction au feu	E	CLASS	EN ISO 11925 - 2 EN 13501 - 1
Étanchéité à l'eau	0	(O/N)	EN 1928
Résistance à une charge statique	≥ 20	kg	EN 12730
Résistance à l'impact	≥ 2000	mm	EN 12691 - A
Résistance de joints à la coupure	650 ± 250	N/5cm	EN 12317 - 1
Durabilité Flexibilité	5 ± 5	°C	EN 1296 e 1297
Durabilité comportement à haute température	120 ± 10	°C	EN 1296 e 1297
Montant initial de protection de surface granulée	-	g/m ²	EN 12039:1999 Anexo B
Absorption d'eau	≤ 8	%	EN 14223
Resistance de collage (sur le béton)	≥ 0.6	N/mm ²	EN 13596
Resistance au cisaillement	≥ 0.3	N/mm ²	EN 13653
Determination de la résistance à la fissuration du support	0	°C	EN 14224
Compatibilité pas vieillissement thermique (91 jours, 50°C)	≤ 150	%	EN 14691
Resistance à la compression d'une couche de revêtement d'asphalte	S	(S/N)	EN 14692
Comportement des membranes bitumineuses lors de l'application d'une masse d'asphalte	0 ≤ 1 ≤ 1	% mm -	EN 14693

Recommandations de manipulation et stockage:

- Éviter les chutes et les chocs.
- Transporter et stocker les rouleaux sur la verticale, toujours protégées des conditions climatiques - c'est-à-dire, du

- soleil, de la pluie, du givre, de la grêle et de la neige.
- Soulever les rouleaux, toujours sur des palettes, avec une grue ou un chariot élévateur.
 - Pour des informations plus spécifiques quant au transport, à la manipulation et autres caractéristiques, veuillez consulter la Fiche de Sécurité.

Eco recommandations:

- Le tri et le réacheminement des déchets découlant de l'application de ces produits, sont de l'entière responsabilité de l'applicateur ou de l'utilisateur, et devront être effectués en accord avec la législation applicable.
- Les résidus de membranes bitumineuses IMPERALUM ont été analysés dans un laboratoire accrédité et classés comme non dangereux selon le décret-loi n ° 183/2009, qui établit le régime juridique du dépôt des déchets enfouis au Portugal.

Les valeurs présentées sur cette fiche technique sont le résultat des essais de contrôle de qualité réalisés par Imperialum (ISO 9001).
POLYSTER est une marque déposée d'IMPERALUM.