

FLAGON EP/PR 150

Description

FLAGON EP/PR 150 est une membrane synthétique multicouche constituée de polyoléfines thermoplastiques (TPO) et d'une armature en polyester.

Caractéristiques et avantages

- Très forte résistance à la traction
- Résistance aux influences climatiques et au vieillissement
- Très grande résistance à la grêle
- Planéité optimale grâce à l'armature en polyester
- Résistance à la pénétration des racines (EN 13948) et des rhizomes selon le test FLL
- Traitement préalable des joints inutile
- Peu de modification de la souplesse à basse température
- Résistance aux microorganismes
- Excellente soudabilité
- Résistance mécanique élevée
- Exempt de chlore, biocide, plastifiant et métaux lourds
- Compatible avec les bitumes (anciens)
- Recyclable
- Aucune émission d'odeur ou de fumée lors de la mise en œuvre
- Les joints sont exclusivement à l'air chaud soudés

Domaines d'utilisation

Membrane d'étanchéité de toiture sans couche de protection et fixée mécaniquement

Autorisations/ Normes

- Membrane synthétique conforme à la norme EN 13956, organisme de certification WPK 1085-CPD-0011
- Réaction au feu selon EN 13501-1 et n° SAV 241/242
- EN ISO 9001 et ISO 14001
- SIA 271

Dimensions/ Conditionnement

- Largeur de rouleau : 2,10 m 1,05 m
- Longueur de rouleau : 20,00 m 20,00 m
- Surface du rouleau : 42,00 m² 21,00 m²
- Quantité par palette : 23 rlx / 996 m² 46 rlx / 966 m²

Teintes

- Surface : mate
- Couleur face supérieure : gris sable
- Couleur face inférieure : noir

FICHE TECHNIQUE

Stockage

- Les rouleaux doivent être stockés couchés sur un sous-sol uniforme. Les palettes ne doivent pas être gerbées !
- Pendant la durée du stockage, protéger des rayons du soleil, de la chaleur et de l'humidité.

Compatibilité

- La membrane FLAGON EP/PR 150 peut être posée sur tous les isolants thermiques courants.
- Toujours utiliser une couche de séparation chimique en cas de contact de la membrane FLAGON EP/PR 150 avec des produits d'autres marques.
- FLAGON EP/PV 150 est compatible avec les bitumes (anciens). En cas de contact direct, la surface du FLAGON peut changer de couleur.

Accessoires système

- FLAGON EP/PV pour raccords et relevés
- Membrane non armée FLAGON EP/S pour finitions
- Pièces moulées (angles finis, manchons de tuyau d'aération et paratonnerre)
- Nettoyant SOPRACLEAN
- Colle de contact FLEXOCOL TPO
- Tôles colaminées TPO FLAG

Dangers et sécurité

Se conformer à la fiche de données de sécurité (contient des solvants inflammables).

Mise en œuvre

- Pose des membranes selon les instructions et les recommandations du fabricant Flag
- La membrane FLAGON EP/PR150 est en pose libre et fixée dans le recouvrement (120mm) par des points de fixation
- La membrane doit être impérativement fixée mécaniquement sur tous les raccords et relevés à l'aide des barres de fixation ou des tôles colaminées
- FLAGON EP/PR 150 peut être posée et collée sur des feuilles d'étanchéité bitumineuses nettoyées, par ex. en cas de rénovation, pour des cloisonnements ou des relevés quotidiens.
- Avant de procéder à la soudure des joints en vue de l'étanchéification, des tests de soudure doivent être réalisés au moins une fois par jour pour contrôler la résistance au pelage.
- Les joints sont exclusivement thermosoudés.
- Seuls les appareils à régulation électronique recommandés par FLAG peuvent être utilisés.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques techniques

Défauts d'aspect	aucun	EN 1850-2
Rectitude (mm)	≤ 10	EN 1848-2
Planéité (mm)	≤ 10	EN 1848-2
Épaisseur (mm)	1,5 (-5 %/+10 %)	EN 1849-2
Défauts d'aspect (kg/m ²)	1,57 (-5 %/+10 %)	EN 1849-2
Étanchéité à l'eau (400 kPa/72h)	conforme	EN 1928
Résistance à la propagation du feu et à la chaleur rayonnante	B _{ROOF} (t1)	ENV 1187
Résistance à la grêle (m/s) - Support rigide - Support souple	≥ 28 ≥ 39	EN 13583
Soudure des joints - arrachement à l'extérieur de la soudure (N/50 mm) - Résistance au pelage - Résistance au cisaillement	≥ 384 ≥ 1 105	EN 12316-2 EN 12317-2
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ μ * d valeur s (m)	env. 100 000 env. 150	EN 1931
Force de traction maximale (N/50 mm) (échantillon rectangulaire) -Sens longitudinal -Sens transversal	≥ 1 200 ≥ 1 300 ≥ 1 220	EN 12311-2
Dilatation en cas de force de traction maximale (%) (échantillon rectangulaire) -Sens longitudinal -Sens transversal	≥ 25 ≥ 25 ≥ 27	EN 12311-2
Résistance au choc (mm) Support rigide Support souple	≥ 1 000 ≥ 1 000 ≥ 2 000	EN 12691
Résistance au poinçonnement statique (kg)	≥ 20	EN 12730
Résistance à la déchirure (N) -Sens longitudinal -Sens transversal	≥ 460 ≥ 534 ≥ 467	EN 12310-2
Stabilité dimensionnelle (%)	≤ 0,5	EN 1107-2
Pliage à basse température (°C)	≤ -40	EN 495-5
Exposition aux UV	niveau 0	EN 1297
Indice de protection contre l'incendie	4.3 / Classe E	N° SAV 241/242 / EN13501-1