

IRONDEL

LA MARQUE DES PRODUITS LARIVIERE

FICHE TECHNIQUE

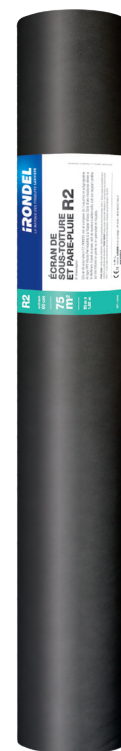
ÉCRAN DE SOUS-TOITURE R2+

R2+
Sous
homologation
n° 14 - 129

L'écran de sous-toiture R2+ IRONDEL est un complexe de 3 couches en polypropylène de type HPV (Haute Perméabilité à la Vapeur d'eau). Doté d'une résistance élevée à la déchirure, il peut se poser de manière traditionnelle ou sur support continu. Pour un confort de pose, l'écran de sous-toiture R2+ IRONDEL est doté d'un système double adhésif.

NF EN 13859-1 Feuille souple d'étanchéité. Définition et caractéristiques des écrans souples. Partie 1 : écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus. Déclaration des performances conformément à la RPC 305/2011 (UE) n° 246/2014

Matériaux	Polypropylène
Référence	120424
Largeur du rouleau	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m
Surface du rouleau	75 m ²
Grammage au m ²	150 g
Nombre de rouleaux par palette	30
Entraxe	60 cm
Poids du rouleau	11,25 kg
Caractéristique	Double bande adhésive
Numéro d'homologation	14 - 129



PRODUITS IRONDEL

- 100% ventilation pour des combles sains
- 100% étanchéité à l'eau et au vent
- 100% protection contre les poussières et les insectes



Certificat n° 14-129

LARIVIERE

36 bis rue Delaâge - CS. 40446
49004 ANGERS - Cedex 01
Tél. 02 41 24 20 00 - Fax 02 41 24 20 01

www.lariviere.fr

Choisir IRONDEL c'est opter pour des produits 100% CONFIANCE, le service et le meilleur prix compris !

IRONDEL

LA MARQUE DES PRODUITS LARIVIERE

FICHE TECHNIQUE



numéro d'unité notifiée: 1023 , 1486

Fabricant / Unité de fabrication:
mdm NT Sp. z o.o | 43-346 Bielsko-Biała | ul.Bestwińska 143

Declaration de conformité no. 245/2014

EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014

ECRAN DE SOUS-TOITURE R2 IRONDEL

Réaction au feu	Classe E	
Produits chimiques dangereuses	non	
Souplesse a basse température	-40°C	
Valeur Sd	0,02 m	
Résistance à la pénétration d'eau		
Avant le vieillissement artificiel	W1	
Après le vieillissement artificiel	W1	
Résistance à la traction	longitudinal / MD	transversal / CD
Avant le vieillissement artificiel	350 N/50 mm (± 40)	210 N/50 mm (-10/+40)
Après le vieillissement artificiel	320 N/50 mm (± 40)	180 N/50 mm (± 20)
Elongation	longitudinal / MD	transversal / CD
Avant le vieillissement artificiel	60% (± 15)	75% (± 15)
Après le vieillissement artificiel	40% (± 10)	50% (± 10)
Résistance à la déchirure au clou	longitudinal / MD	transversal / CD
	165 N (± 15)	175 N (± 15)

Descriptif du produit

Poids	150 g/m ²
Epaisseur d'écran	0,7 mm
Dimensions de l'écran	1,5 m x 50 m
Matière	Polipropylène

Domaine d'application: Écran souple et étanche de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus, toiture et murs



Exposition aux UV admise : 3 mois en moyenne en Europe centrale



Le produit doit être stocké à l'intérieur



Stocker loin de sources de feu et de chaleur



Stocker dans un endroit sec et protéger du soleil



Ne pas exposer aux conditions météorologiques extérieures



Le produit ne contient pas de substances dangereuses visées dans l'article 31 et 33 du décret REACH.

Il faut impérativement éviter les éclaboussures d'huiles sur l'écran (ex. scie électrique) ainsi que tout contact avec un produit d'imprégnation du bois car ceux-ci peuvent l'abimer.



Certificat n° 14-129

LARIVIERE

36 bis rue Delaâge - CS 40446

49004 ANGERS - Cedex 01

Tél. 02 41 24 20 00 - Fax 02 41 24 20 01

www.lariviere.fr

Choisir IRONDEL c'est opter pour des produits 100% CONFIANCE, le service et le meilleur prix compris !