

# DS Reflex A2 / 140



51

R2

## LES PLUS PRODUIT :

### Le pare-vapeur résistant au feu

- Pare-vapeur
- Classement A2 de réaction au feu
- Surface réfléchissante pour améliorer la performance thermique du toit
- Idéal pour l'étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment
- Léger et facile à manipuler pour une utilisation verticale ou suspendue

## Caractéristiques :



## Classification :



new  
product



## Composition :

- Film en aluminium ①  
Fibre de verre ②

## Fiche technique

Matériau	fibre de verre et aluminium pur	
Couleur	aluminium	
Grammage	EN 1849-2	140 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,10 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	>2500 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 0,01 g/m <sup>2</sup> /24 h
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	1300 / 1200 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	2,6 / 3,5 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	143 / 144 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	A2-s1,d0
Résistance à la température		-40°/+100°C

## Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02010345	-	1,2	50	3840

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit