

# DS Reflex A2/140

44

R2



## LES PLUS PRODUIT :

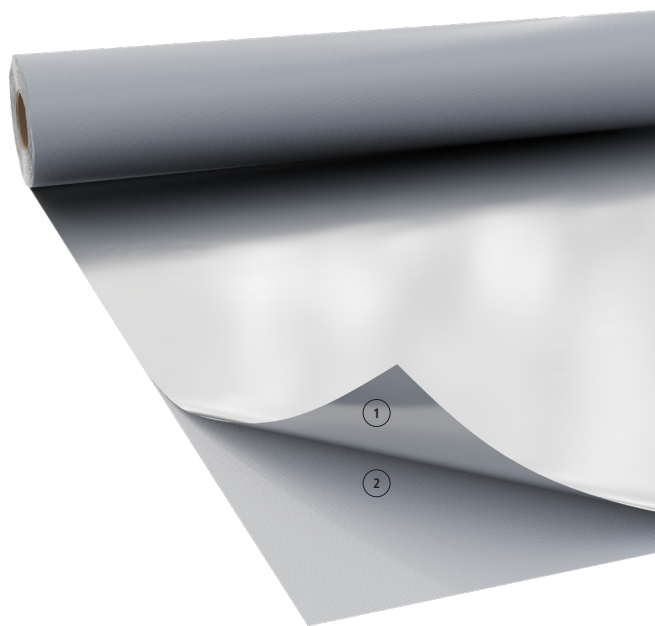
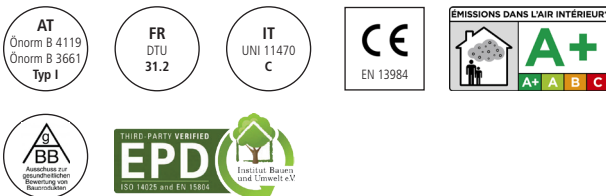
### Le pare-vapeur résistant au feu

- Pare-vapeur
- Classement A2-s1,d0 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 :



### Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	140 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,10 mm
Valeur S <sub>d</sub>	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
Coefficient de réflexion		0,95 R
Émissivité de la surface externe (ε)	EN 16012	0,05
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
Émissions	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	OUI
Stabilité UV	UNI 11470	2 semaines
Résistance à la température		-40°C / +100°C

### Composition :

- Film en aluminium ①  
Fibre de verre ②

### 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