

DS 188 ALU

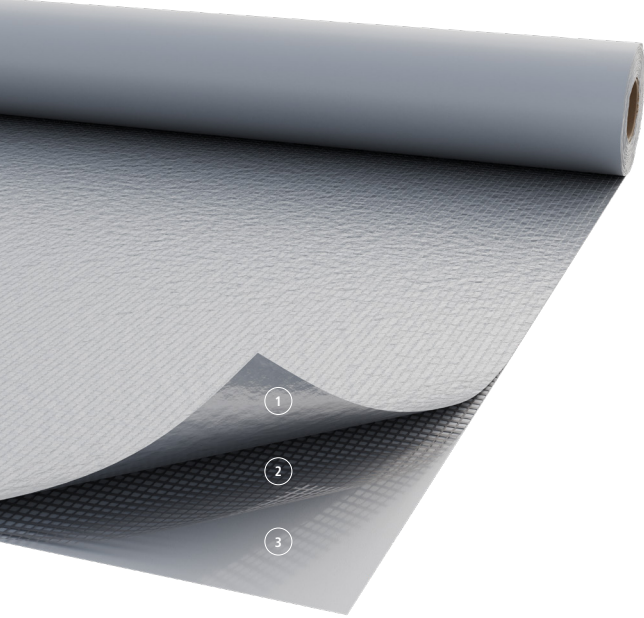
47

R2

LES PLUS PRODUIT :

Le pare-vapeur réfléchissant

- Pare-vapeur
- La surface réfléchissante augmente la réflexion de l'intérieur de la chaleur
- Haute résistance mécanique grâce à la maille de renforcement centrale
- Minimise le passage de vapeur d'eau assurant un complexe isolant étanche à l'air



Composition :

- ① Film en aluminium
- ② Armature de renfort en PET
- ③ Film en PE

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02064008	-	1,5	50	3000

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	170 g/m ²
Épaisseur		0,30 mm
Valeur S _d	EN ISO 12572	200 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 0,2 g/m ² /24 h
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Coefficient de réflexion		~ 0,50 R***
Émissivité de la surface externe (ε)	EN 15976	0,524
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	290 / 260 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	15 / 15 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	180 / 180 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV	UNI 11470	2 semaines
Émissions	ISO 16000	conforme**
Résistance à la température		-40°C / +80°C

***dérivé d'un calcul mathématique

**CAM (Criteri Ambientali Minimi Edilizia - IT)

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit