

# DS 188 ALU

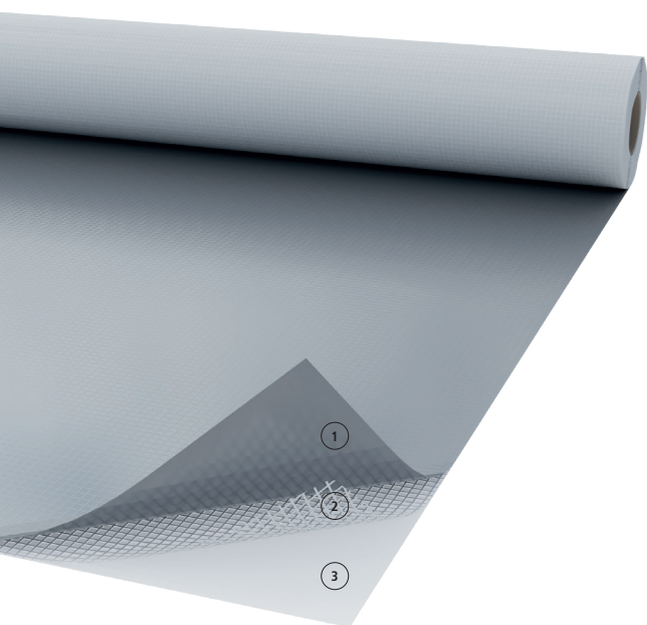
38

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 <sup>2</sup> )
02064008	-	1,5	50	3000

### Caractéristiques :



### Classification :



### Fiche technique

Matériau	PE armé.Alu	
Couleur	Aluminium	
Grammage	EN 1849-2	170 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,30 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	200 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 0,2 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	-
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
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		-
Résistance à la température		-40°/+80°C

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit