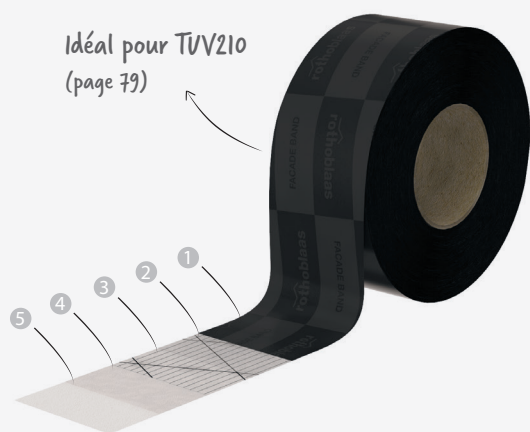


# FACADE BAND UV

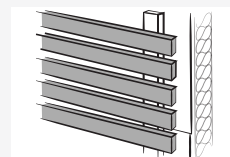
Ruban mono-adhésif universel résistant aux rayons UV

Support en polyéthylène (PE) avec colle acrylique, filet de renforcement et couche de séparation



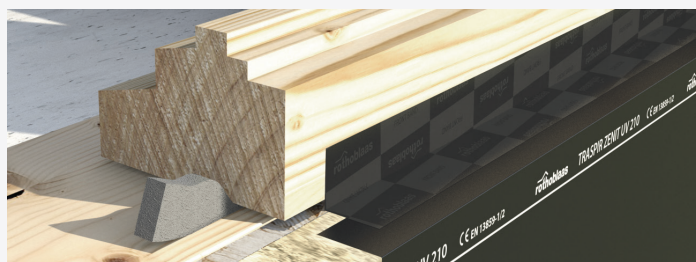
## RÉSISTANT

Idéal pour les scellages sur façade et pour les chevauchements de membranes résistantes aux rayons UV



## INVISIBLE

Développé pour l'application sur TRASPIR ZENIT UV 210, pour un excellent rendement esthétique



## DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
Épaisseur totale	DIN EN 1942	0,27 mm
Résistance au déchirement	DIN EN 14410	> 25 N/cm
Capacité d'extension	DIN EN 14410	450 %
Adhésivité	DIN EN 1939	> 14 N/cm
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	5 m
Résistance thermique	-	-30 / +80 °C
Température d'application	-	> -5 °C
Résistance aux rayons UV avec joints jusqu'à 50 mm de largeur qui découvrent au maximum 40 % de la surface	-	12 mois
Étanchéité à l'eau	-	conforme
Température de stockage	-	+5 / +25 °C
Présence de solvants	-	NON
Émissions VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

REMARQUE : Stocker le produit dans un lieu sec et abrité

## CODES ET DIMENSIONS

code	ex code	B [mm]	L [m]	pcs/cond
FACADEUV60	D52344	60	25	10

## COMPOSITION

- 1 support : film en PE
- 2 colle : dispersion de l'acrylate sans solvants
- 3 armature : grille de renfort en PE
- 4 colle : dispersion de l'acrylate sans solvants
- 5 couche de séparation : papier siliconé