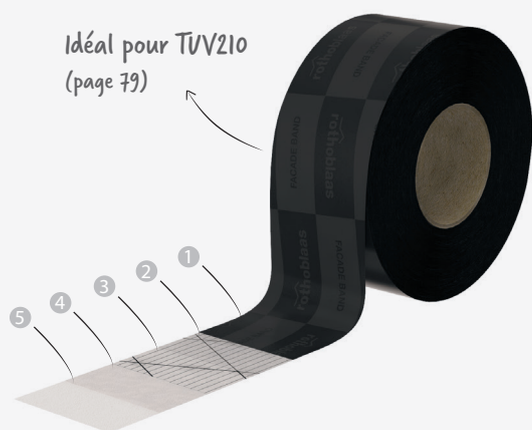


# FACADE BAND UV

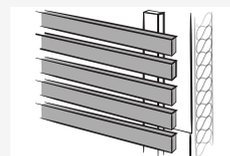
Ruban mono-adhésif universel résistant aux rayons UV

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