

FACADE BAND UV

RUBAN MONO-ADHÉSIF UNIVERSEL RÉSISTANT AUX RAYONS UV

STABILITÉ AUX UV

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

INVISIBLE

Développé pour une application sur TRASPIR en façade et TRASPIR EVO 300, pour un excellent résultat esthétique.

COMPOSITION

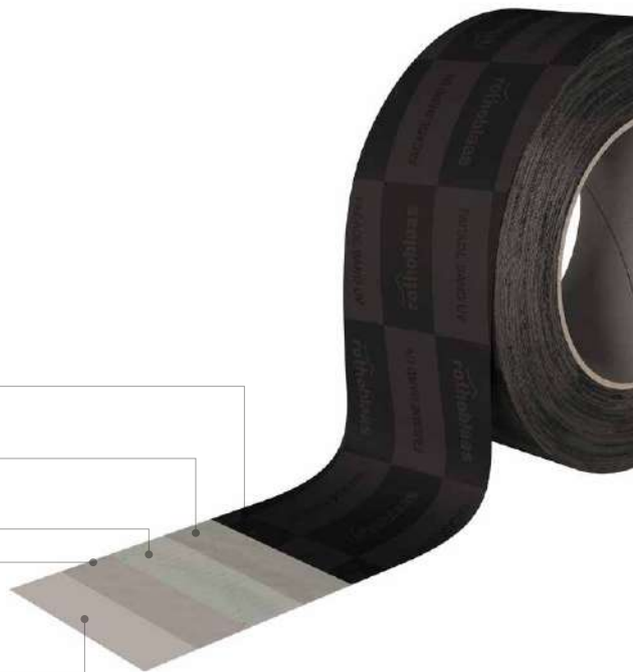
support
film en PP

colle
dispersion acrylique sans solvants

armature
trame de renfort en polyester

colle
dispersion acrylique sans solvants

couche de séparation
papier siliconé



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Épaisseur totale	EN 1942	0,32 mm	12.6 mil
Résistance au déchirement	EN ISO 527	70 N/10 mm	40 lbf/in
Allongement à la rupture	EN ISO 527	500%	-
Adhésivité	EN 1939	35 N/25 mm	8 lbf/in
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	20 m	0.17 US perm
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	28500	47.03 MN-s/g
Étanchéité à l'eau	-	conforme	-
Résistance aux rayons UV avec des joints jusqu'à 50 mm de largeur et découvrant jusqu'à 40 % de la surface	-	permanente	-
Résistance aux rayons UV	-	12 mois	-
Résistance thermique	-	-40 / +120 °C	-40 / +248 °F
Température d'application	-	> -10 °C	> +14 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Émissions VOC	ISO 16000	130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-

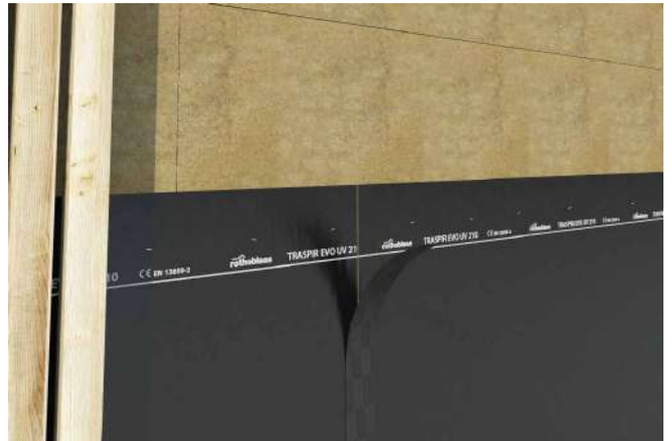
⁽¹⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
FACADEUV60	60	25	2.4	82	10

■ DOMAINES D'APPLICATION



■ PRODUITS CONNEXES



TRASPIR EVO UV 115
page 254



THERMOWASHER
page 145



DGZ
page 144



SÉCURITÉ

Adhérence élevée même à des températures hautes et basses, pour une fixation sûre et hermétique.

RÉSISTANCE THERMIQUE JUSQU'À 120 °C

Le couplage entre la colle et le carrier en polypropylène permet d'obtenir une stabilité thermique très élevée sans compromettre l'adhérence et la viscosité de la colle.