

# MULTI BAND UV

## RUBAN SPÉCIAL HAUTEMENT ADHÉSIF RÉSISTANT AUX RAYONS UV

### MULTIFONCTIONNEL ET FLEXIBLE

Extrêmement malléable, il adhère parfaitement aux nœuds les plus difficiles, en les scellant avec une extrême facilité, comme s'il s'agissait d'un tissu. Facile à appliquer, il est utilisé dans des contextes très différents, tant en termes de climat que de méthode de construction. Il scelle tout type d'élément externe et interne, sous des climats chauds et froids, et sur enveloppes opaques ou autres. Il complète les besoins d'étanchéité et de protection contre le feu des façades.

### MONOLITHIQUE ET RÉSISTE AU FEU

La réaction au feu B-s1,d0 et la capacité de retard à la flamme selon EN 13501-1, en font l'un des rubans les plus performants du marché. Grâce à la structure monolithique, il assure une excellente résistance aux agents atmosphériques et chimiques des éléments de construction sur lesquels il est appliqué.

### STABILITÉ AUX UV PERMANENTE

Appliqué à l'extérieur, il a une stabilité et une résistance permanente aux rayons UV. Le résultat esthétique sur la façade est optimal lorsqu'il est combiné avec des membranes monolithiques de la famille TRASPIR EVO UV.

## COMPOSITION

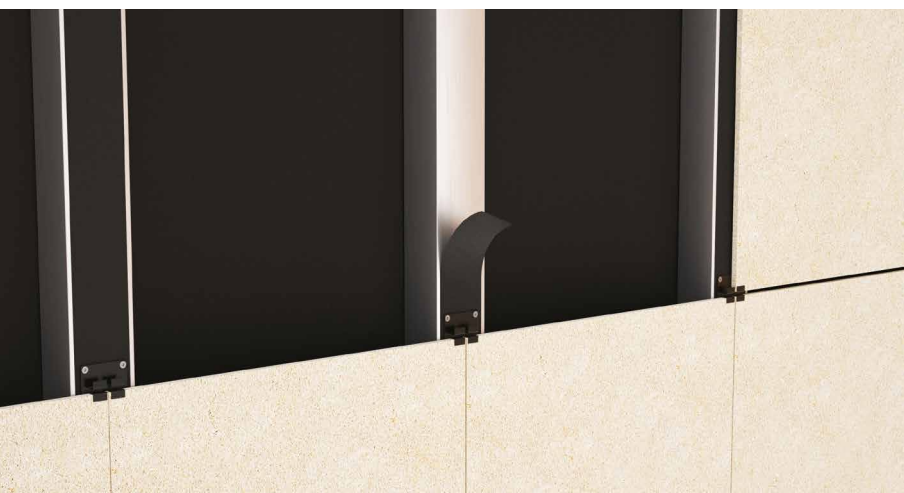
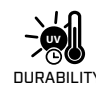
- 1 support : membrane monolithique à 3 couches hautement résistante aux rayons UV
- 2 colle : dispersion acrylique sans solvants
- 3 couche de séparation : film en PP

## CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
MULTIUV60	60	25	2,4	82	10
MULTIUV360	360	50	14,2	164	1



100% UV  
RESISTANCE



### PRATICITÉ ET POLYVALENCE

Les deux versions disponibles, ruban et bande, permettent une pose rapide et facile garantissant une étanchéité maximale.

## ■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Épaisseur	EN 1849-2	0,7 mm	28 mil
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1849-2	0,2 m	17,5 US Perm
Imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Résistance à la traction MD/CD(*)	EN 12311-1	150/110 N/50 mm	17/13 lb/in
Allongement MD/CD(*)	EN 12311-1	90/90 %	-
Exposition aux agents atmosphériques sans revêtement final	-	12 mois	-
Résistance aux rayons UV avec des joints jusqu'à 30 mm de largeur et découvrant jusqu'à 20 % de la surface <sup>(1)</sup>	-	permanente	-
Réaction au feu <sup>(*)</sup>	EN 13501-1	B-s1,d0	-
Résistance aux températures	-	-30/+120 °C	-22/248 °F
Température d'application	-	+5/+30 °C	41/95 °F
Température de stockage <sup>(2)</sup>	-	+5/+35 °C	41/77 °F
Présence de solvants	-	non	-

(\*) Propriétés du support de la membrane.

<sup>(1)</sup> La membrane n'est pas adaptée pour résister à l'eau stagnante pendant de longues périodes.


<sup>(2)</sup> Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.

## ■ TRASPIR EVO UV ADHESIVE

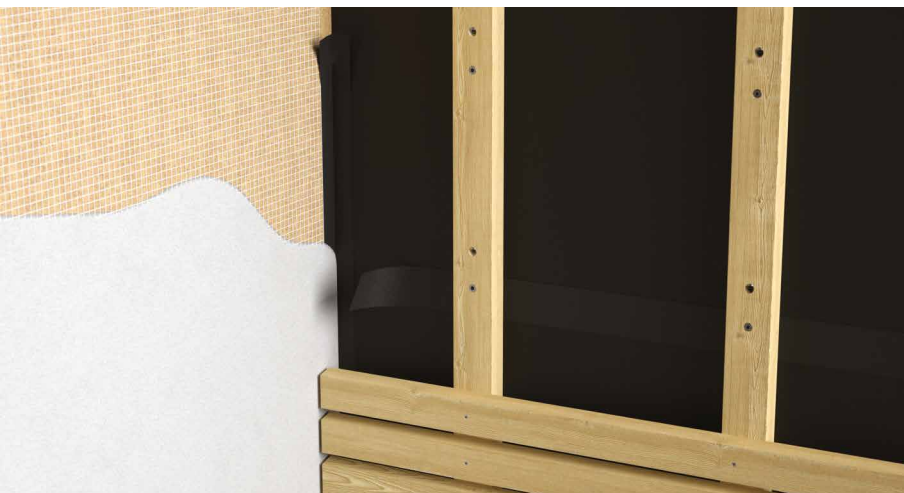
MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE RESPIRANTE MONOLITHIQUE ET RÉSISTANTE AUX RAYONS UV



- Auto-adhésive et monolithique
- Résiste au feu, protège le bâtiment
- Stabilité aux UV permanente
- Imperméable à l'eau, perméable à la vapeur

CODE	H [m]	L [m]	A [m²]	H [ft]	L [ft]	A [ft²]	
TUVA	1,45	50	72,5	4' 9 1/8"	164	780	16

Pour plus d'informations, veuillez consulter le catalogue "RUBANS, MEMBRANES, ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION FEU", visitez la section "Catalogues" du site [www.rothoblaas.fr](http://www.rothoblaas.fr).



## ENDUISABLE

Le tissu de la bande peut être enduit dans des applications extérieures et intérieures grâce à sa surface supérieure en tissu non tissé.