

# EASY BAND

## RUBAN MONO-ADHÉSIF UNIVERSEL

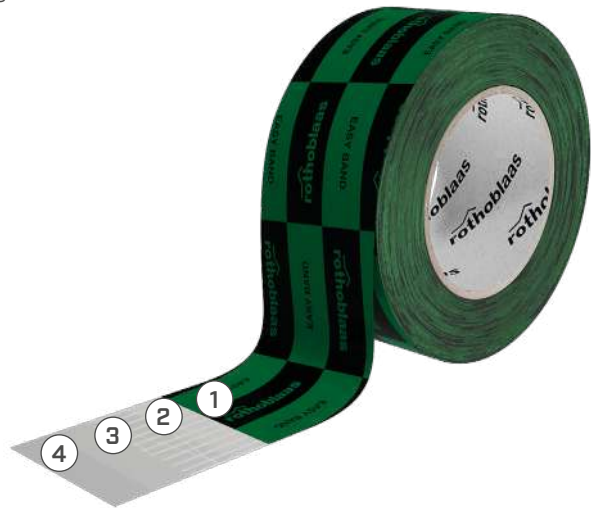


### POLYVALENT

Adhérence progressive et stable dans le temps sur les supports les plus communs.

### USAGE INDUSTRIEL

Mélange adhésif et versions disponibles conçues également pour la pré-fabrication.



### COMPOSITION

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

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Épaisseur	-	0,28 mm	11 mil
Force d'adhérence sur OSB à 90° après 10 minutes	EN 29862	4,5 N/10 mm	2.6 lbf/in
Force d'adhérence sur OSB à 180° après 10 minutes	EN 29862	10,0 N/10 mm	5.7 lbf/in
Force d'adhérence (moyenne) sur membrane en PP après 24 heures <sup>(1)</sup>	EN 12316-2	26,0 N/50 mm	3.0 lbf/in
Force d'adhérence au cisaillement de l'assemblage sur membrane en PP après 24 heures <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	55,0 N/50 mm	6.3 lbf/in
Force d'adhérence sur acier à 180°	EN ISO 29862	> 30 N/25 mm	8 lbf/in
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN ISO 12572	40 m	0.09 US Perm
Exposition aux agents atmosphériques	-	4 mois	-
Température d'application <sup>(3)</sup>	-	-10/+40 °C	+14/+212 °F
Résistance aux températures	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Température de stockage <sup>(4)</sup>	-	+15/+25 °C	+59/+77 °F
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-
Emicode	procédure de test GEV	EC1 plus	-
Présence de solvants	-	non	-

(1)Valeur minimale requise selon DTU 31.2 P1-2 (France) : 15 N/50 mm.

(2)Valeur minimale requise selon DTU 31.2 P1-2 (France) : 40 N/50 mm.

(3)Sur support sec et à température > 0 °C. Il est nécessaire de garantir l'absence de condensation ou de gel sur la surface.

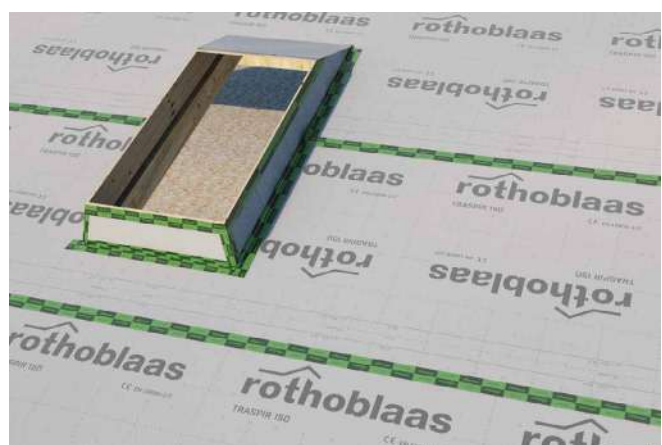
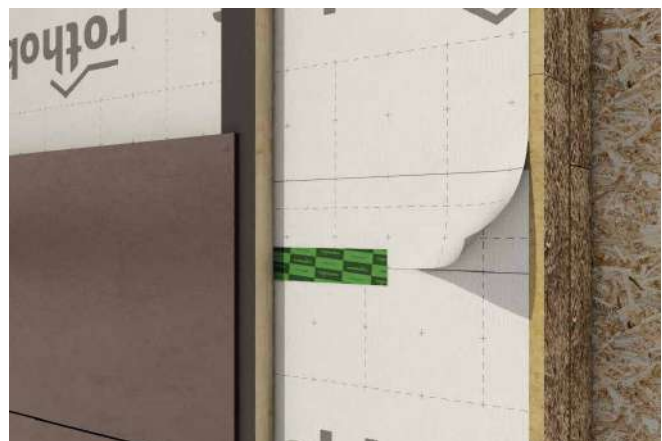
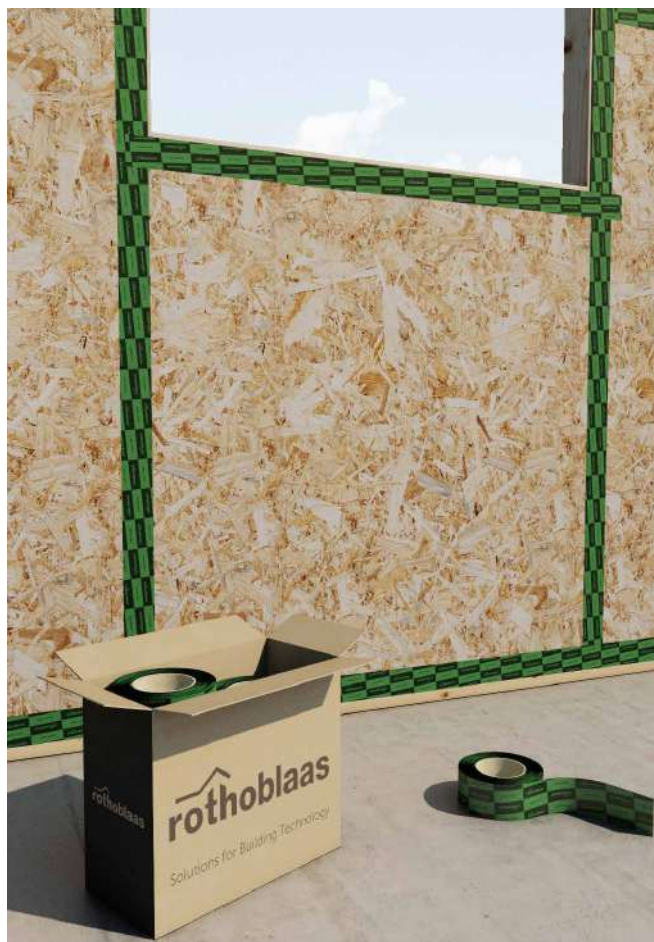
(4)Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.

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

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
EASY50XL	50	50	2.0	164	12
EASY60XL	60	50	2.4	164	10

## ■ DOMAINES D'APPLICATION



## ■ PRODUITS CONNEXES



PRIMER SPRAY  
page 112



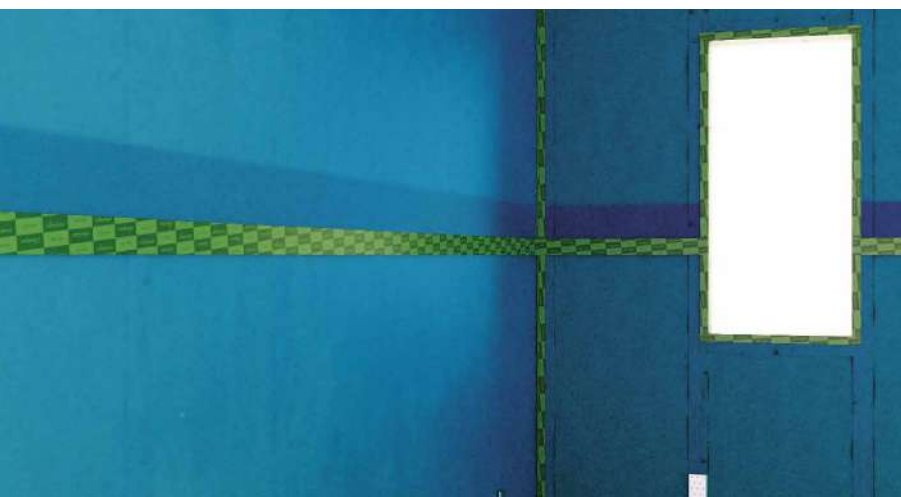
PRIMER  
page 113



CUTTER  
page 394



ROLLER  
page 393



### RAPPORT COÛTS - PERFORMANCES

L'emballage et le mélange entre colle et support ont permis d'obtenir un excellent produit, à faible coût.

### ÉGALEMENT POUR DES CLIMATS CHAUDS

Le type de colle, sa quantité et le choix du support rendent ce ruban adapté au scellement de surfaces lisses et exposées à des températures élevées. Cela empêche le ruban de glisser dans toutes les situations où l'adhésif a généralement tendance à se ramollir.