

INFRA TAPE, bandes raccord

Bande adhésive pour écrans et bandes d'arase INFRA

➤ Description

Bande auto-adhésive à base d'aluminium pour INFRA FLOOR GUARD écran étanche anti-capillarité et INFRA WALL GUARD bande d'arase

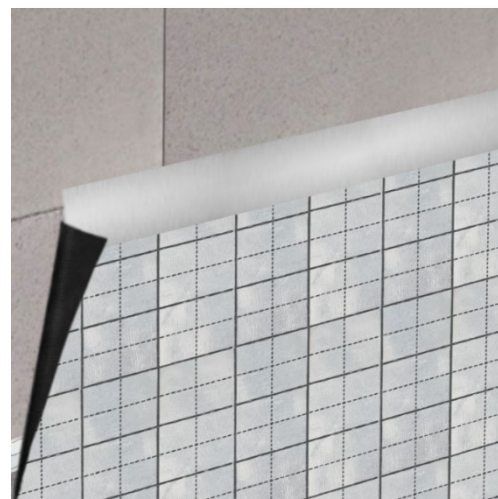
➤ Utilisation

Permet une liaison étanche à l'air, au radon, termites, à l'eau et à la vapeur d'eau des raccords des lés d'écrans et bandes d'arase de la gamme INFRA, ainsi que les raccordements avec d'autres points singuliers ou éléments de construction comme les fenêtres de sous-sol.



➤ Mise en œuvre

- Support : il doit être stable, sec, dépourvu de poussière ou de toute matière ne permettant pas le collage
- Traitement du support : les supports maçonnés et poreux doivent être préalablement traités à l'aide du Solid Primer qui constitue une surface de cohésion/collage
- Collage de la bande :
 - La bande INFRA TAPE doit être positionnée de manière centrale sur le joint/raccord entre les lés de bande d'arase INFRA ou de l'écran INFRA,
 - Pour les raccords avec d'autres éléments de construction elle doit être positionnée de manière centrée entre l'élément et l'écran ou la bande d'arase. Le recouvrement minimum est de 5 cm.



➤ Stockage

24 mois dans un local fermé avec une température maximum de 30°C. Un stockage au-delà de 30°C peut rendre l'enlèvement du film de protection difficile. En cas de stockage prolongé, il conviendra de le faire à l'abri du soleil et d'une source de chaleur.

Ne pas gerber les palettes. Les rouleaux doivent être transportés à la verticale sur palette. Aucune réclamation issue de conséquences d'impact par point de pression ou linéaire ou dégâts liés au contact avec des produits solvantés ne pourra être pris en considération.

Données techniques

Caractéristiques (*) évaluées selon NF EN 13967 et EN 14909	Norme	INFRA TAPE, Bande raccord
Matériaux		Complexe composite aluminium auto-adhésif
Masse surfacique	NF EN 1849-2	25 g/ml ou m ²
Epaisseur	NF EN 1849-2	0,30 mm/370 µ
Largeurs		100 mm, 200 mm
Propriété de transmission à la vapeur d'eau (valeur Sd)	NF EN 1931	>1500 m
Réaction au feu (Euroclasse)	EN ISO 1192-2 et EN 13501-1	E
Compatibilité avec les bitumes	NF EN 1548 Méthode B	Compatible
Résistance aux températures		-30°C à +80°C
Températures de mise en œuvre		Jusqu'à -5°C
Matières dangereuse		Non concerné

➤ Conditionnement

Propriétés	INFRA, Bande raccord
Largeur de la bande	100 mm 200 mm
Longueur du rouleaux :	50 m
Conditionnement	6 Rouleaux /carton 35 cartons / palette
Références articles : INFRA TAPE 100 INFRA TAPE 200	1000007729 1000008258

➤ Accessoires système

Référence :	Description	Conditionnement
1000005893	SOLID Primer	Bidon de 5 litres – 1 bidon /carton
1000004128	Thermo Kleb & Dicht	290 ml / cartouche – 20 cartouches / carton