

TERRA BAND UV

RUBAN ADHÉSIF BUTYLIQUE



TERRASSES ET FAÇADES

Convient pour la protection des voliges contre l'eau et les rayons UV. Utilisable pour les terrasses et pour les façades, garantit la protection et la durabilité des voliges en bois.

STABILITÉ AUX UV PERMANENTE

Le support aluminisé garantit une résistance illimitée aux rayons UV, pouvant pénétrer entre les joints ouverts des terrasses et des façades.

COMPOSITION

support

film en aluminium renforcé couleur anthracite, stable aux UV

colle

composé butylique adhésif gris

couche de séparation

film en PE



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Tack initial	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adhésivité sur acier à 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Glissement vertical	ISO 7390	0 mm	-
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	185 / 200 N/50 mm	21.13 / 22.84 lbf/in
Allongement à la rupture MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %	-
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	UNI EN 1931	2720000	10880 MN-s/g
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Résistance thermique	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Température d'application	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Étanchéité à l'eau	-	conforme	-
Résistance aux rayons UV	-	permanente	-
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Présence de solvants	-	non	-
Émissions VOC	ISO 16000	30 μ g/m ³	-
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 99.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
TERRAUV75	75	0,8	10	3.0	31	33	8
TERRAUV100	100	0,8	10	3.9	31	33	6
TERRAUV200	200	0,8	10	7.9	31	33	4
TERRAUV400	400	0,8	10	15.8	31	33	2

■ DOMAINES D'APPLICATION



■ GAMME DE PRODUITS



TERRAUV75



TERRAUV100



TERRAUV200



TERRAUV400



AUTO-SCELLANT ET MALLÉABLE

Ruban souple et facile à travailler. Le mélange se referme sur les perforations tout en restant parfaitement imperméable à l'eau.

MÉLANGE BUTYLIQUE SPÉCIAL

La formulation en butyle modifié permet une excellente durabilité même lorsqu'il est soumis à un stress thermique et aux rayons UV.