

RUBAN DE SCELLAGE POUR CHEVAUchements Résistant Aux Rayons UV



- Ruban mono-adhésif acrylique à 3 couches.
- Flexible et étirable.
- Équipé en un filet en filament de polyamide renforcé pour prévenir une surtension pendant le façonnage et les dilatations de température.
- Ruban de scellage conformément au DIN 4108/7 »étanchéité des immeubles«.

PROPRIÉTÉ	NORME	U/M	VALEUR
Épaisseur totale	DIN EN 1942	mm	ca. 0,40
Résistance au déchirement	DIN EN 14410	N/25 mm	>25
Capacité d'extension	DIN EN 14410	%	>150
Adhésivité	DIN EN 1939	N/25 mm	>16
Résistance thermique	-	°C	-40/+90
Température de mise en œuvre	-	°C	>-10
Résistance aux rayons UV	-	mois	6
Stockage	-	°C	sec à 15/+30 et à l'abri

VOLUME DE LIVRAISON		
Code	D52314	D52317
Liner [mm]	-	75 / 75
Largeur [mm]	75 mm	150
Longueur [m]	20 m	20
Pièces/Emballage	12	8

Support	tissu non tissé en PES
Couche de séparation	papier siliconé
Collant	dispersion de l'acrylate sans solvants

DOMAINES D'UTILISATION

Ruban acrylique pour rendre étanches les jonctions de tête de la toile TRASPIR UV 210 / TRASPIR UV 155, bords et éléments compénétrations d'après DIN 4108/7.

INDICATION POUR LA POSE

- Applicable sur plusieurs supports lisses comme tissu non tissé, bois, panneaux OSB sans traitement ultérieur de la surface.
- Les surfaces doivent être sèches, sans poussière et solvants, tels que graisses ou huiles.