

RUBAN MONOADHESIF POUR CHEVAUchements DE MEMBRANES OU JONCTIONS CONTINUES POUR UTILISATION EXTERNE SURFACE RUGUEUSE POUR GARANTIR AU COUVREUR UNE MEILLEURE ADHÉRENCE



- Ruban mono-adhésif acrylique à 4 couches avec film de séparation
- Résistant à la chaleur et au gel
- Ruban de scellage conformément au DIN 4108/7 «étanchéité des immeubles»

PROPRIÉTÉ	NORME	U/M	VALEUR
Épaisseur totale	DIN EN 1942	mm	ca. 0,30
Résistance au déchirement	DIN EN 14410	N/cm	>15
Capacité d'extension	DIN EN 14410	%	>150
Adhésivité	DIN EN 1939	N/cm	>16
Résistance thermique	–	°C	-40/+70
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	D58115
Largeur	75 mm
Longueur	20 m
Pièces/emballage	12

COMPOSITION	
Support	film en polyéthylène
Armature	grille de renfort en PET
Couche de séparation	papier siliconé
Collant	dispersion de l'acrylate sans solvants

DOMAINES D'UTILISATION

Rendre étanches les jonctions de chevauchement de membranes synthétiques et bitumineuses, bords et éléments compénétrations d'après DIN 4108/7.

INDICATIONS POUR LA POSE

- Applicable sur plusieurs supports lisses comme tissu non tissé, bois, panneaux OSB sans traitement ultérieur de la surface.
- Nous conseillons l'utilisation du PRIMER pour surfaces brutes comme panneaux OSB bruts, béton ou maçonnerie sans enduits.
- Les surfaces doivent être sèches, sans poussière et solvants, tels que graisses ou huiles.