

## 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 4couches avec film de séparation
- Résistant à la chaleur et au gel
- Ruban de scellage conformément au DIN 4108/7 Ȏtanchéité 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

L'entreprise se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit à tout moment et sans

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.

obligations de préavis.

## 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.

