

RUBAN MONOADHESIF POUR CHEVAUCEMENTS DE MEMBRANES OU JONCTIONS CONTINUES POUR UTILISATION EXTERNE



- 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 | 0,34 |
| Résistance au déchirement | DIN EN 14410 | N/25 mm | >50 |
| Capacité d'extension | DIN EN 14410 | % | 150/200 |
| Adhésivité | DIN EN 1939 | N/25 mm | >30 |
| Résistance thermique | - | °C | -40/+80 |
| Température de mise en œuvre | - | °C | -10/+40 |
| Résistance aux rayons UV | - | mois | 4 |
| Stockage | - | °C | sec à 5/+25 et à l'abri |

| VOLUME DE LIVRAISON | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------|----------|
| Code | D52114 | D52116 | D52117 | D52118 |
| Liner [mm] | - | - | 75/75 mm | 50/50 mm |
| Largeur [mm] | 60 mm | 100 mm | 150 mm | 100 mm |
| Longueur [m] | 25 m | 25 m | 25 m | 25 m |
| Pièces / Emballage | 10 | 6 | 4 | 6 |

| | |
|----------------------|----------------------------------------|
| 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 de pénétrations 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 recommandons 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.