

RUBAN MONO-ADHESIF POUR CHEVAUchements DE MEMBRANES SYNTHÉTIQUES OU JONCTIONS CONTINUES POUR UTILISATION INTERNE



- **Hydrophobe et hermétique au passage de la vapeur.**
- **Doué d'une grande force d'adhésion.**
- **Ruban de scellage conformément au DIN 4108/7 »étanchéité des immeubles«.**
- **Excellente résistance au vieillissement.**

PROPRIÉTÀ	NORME	U/M	VALEUR
Épaisseur totale	DIN EN 1942	mm	ca. 0,30
Résistance au déchirement	DIN EN 14410	N/cm	>70
Capacité d'extension	DIN EN 14410	%	>5
Adhésivité	DIN EN 1939	N/cm	>15
Résistance thermique	-	°C	-40/+100
Température de mise en œuvre	-	°C	>-10
Résistance aux rayons UV	-	mois	-
Stockage	-	°C	sec à +15/+30 et à l'abri

VOLUME DE LIVRAISON		
Code	D52214	D52215
Liner	30/30 mm	15/15/30 mm
Largeur	60 mm	60 mm
Longueur	40 m	40 m
Pièces/emballage	5	5

Support	papier imprégné
Couche de séparation	papier siliconé
Collant	dispersion de l'acrylate sans solvants

DOMAINES D'UTILISATION

- Rendre étanches les jonctions de chevauchement de membranes frein ou barrières vapeur, éléments préfabriqués en bois, bords et éléments compénétrant à l'intérieur de l'immeuble d'après DIN 4108/7.
- La spécificité du ruban est le film de séparation dédoublable (double liner) rendant simple la pose du ruban dans les angles ou dans les arêtes des éléments de bâtiment.

INDICATION POUR LA POSE

- Après avoir séparé partiellement le film de séparation, le ruban peut être appliqué avec simplicité et précision dans le point de l'angle sans d'ultérieures corrections.
- On achève le scellage séparant le film restant et faisant adhérer le ruban au support.
- Applicable sur plusieurs supports lisses de bâtiment comme par ex. bois, panneaux OSB sans traitement ultérieur de la surface
- Nous conseillons l'utilisation du PRIMER pour surfaces brutes comme panneaux OSB bruts.
- Les surfaces doivent être sèches, sans poussière et solvants, tels que graisses ou huile.