

RUBAN MONO-ADHÉSIF BUTYLIQUE AVEC HAUTE CAPACITÉ D'EXTENSION



- Constitué par un composé en caoutchouc de butyle autosoudant à froid.
- Protégé par un film PEBD qui permet un simple façonnage.
- Ruban de scellage conformément au DIN 4108/7 «étanchéité des immeubles».
- Non résistant aux hautes températures.

PROPRIÉTÉ	NORME	U/M	VALEUR
Épaisseur	–	mm	2,0 mm
Capacité d'extension	DIN EN 12311/1	%	>300
Étirement à la rupture	–	%	1000
Adhésivité au détachement à 90°	ASTM D 1000	N	>80
Résistance à l'adhésivité instantanée	ASTM D 6195	N	>70
Glissement vertical	ISO 7390	mm	<10
Température d'utilisation	–	°C	+0/+45
Température d'utilisation	–	–	-40/+100
Résistance aux rayons UV	–	–	non résistant

VOLUME DE LIVRAISON		
Code	D63204	D63206
Liner	50 mm	40/40 mm
Largeur	50 mm	80 mm
Longueur	10 m	10 m
Pièces/emballage	6	4

Support	film en polyoléfine ayant une très forte extensibilité
Matériel	composé butylique
Couleur composé	noir

DOMAINES D'UTILISATION

- Indiqué pour sceller les jonctions de membranes sur surfaces irrégulières comme conduites flexibles ou rigides, canalisations d'aération ou événements en aluminium, en tôles galvanisées, polyéthylène ou en PVC.

INDICATION POUR LA POSE

- Étirer légèrement le ruban et adhérer soigneusement effectuant une légère pression sur les surfaces concernées.
- Idéale la version de 80 mm pour le scellage d'éléments perforants ronds.
- 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.