

CORDON BUTYLE

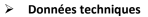
Auto-adhésif à froid

Description

- Cordon d'étanchéité en caoutchouc butyle auto-adhésif, sans solvant et de volume stable.
- N'engendre aucune corrosion et peut être utilisé avec tous les matériaux usuels.

Utilisation

Etanchéité des joints de recouvrement entre plaques de toitures en métal, fibre ciment, etc.





Caractéristiques	Cordon butyle				
Matériau	Caoutchouc butyle (polyisobutylène)				
Poids spécifique	1,6g/cm³				
Shore 00 :	55				
Résistance à la pression	1 bar				
Comportement à l'écoulement	Stable				
Contenu solide	>99%				
Température d'inflammation	>400°C				
Résistance aux temperatures	-40°C à 100°C (ponctuellement jusqu'à 150°C)				
Température de mise en oeuvre	+5°C à +30°C				
Coloris	Noir – gris- rouge brique				
Diamètres	7 et 8mm				
Référence article	54100007	54000007	54100008	1000000129	1000000128
Diamètre cordon	7mm	7mm	8mm	8mm	8mm
Conditionnement	21,0m	84,0m	17,5m	63,7m	69,3m

Mise en œuvre

- Le support doit être propre, sec et dépourvu de graisse, le nettoyer le cas échéant.
- Le cordon doit être appliqué tout au long du relief des plaques à étancher.
- Les plaques doivent être pressées de manière à ce que le cordon butyle puisse assurer sa fonction d'étanchéité.

Stockage

• Le cordon butyle peut être stocké de manière illimitée dans le temps dans un local abrité et tempéré (env. 20°C). Les rouleaux doivent être stockés couchés, au sec et à l'écart de poussières.