

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.

➤ Données techniques



Caractéristiques	Cordon butyle				
Matériau	Caoutchouc butyle (polyisobutylène)				
Poids spécifique	1,6g/cm ³				
Shore 00 :	55				
Résistance à la pression	1 bar				
Comportement à l'écoulement	Stable				
Contenu solide	>99%				
Température d'inflammation	>400°C				
Résistance aux températures	-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.