

# NAIL BAND

## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AU CLOU



### MÉLANGE BUTYLIQUE SPÉCIAL

Grâce à la formulation en butyle modifié, il assure une excellente durabilité même lorsqu'il est soumis au stress thermique. Idéal également pour la pose à basses températures.

### BASSES TEMPÉRATURES

Le butyle garantit une excellente adhérence sur les supports en cas de conditions ambiantes rigides.



## ■ DONNÉES TECHNIQUES

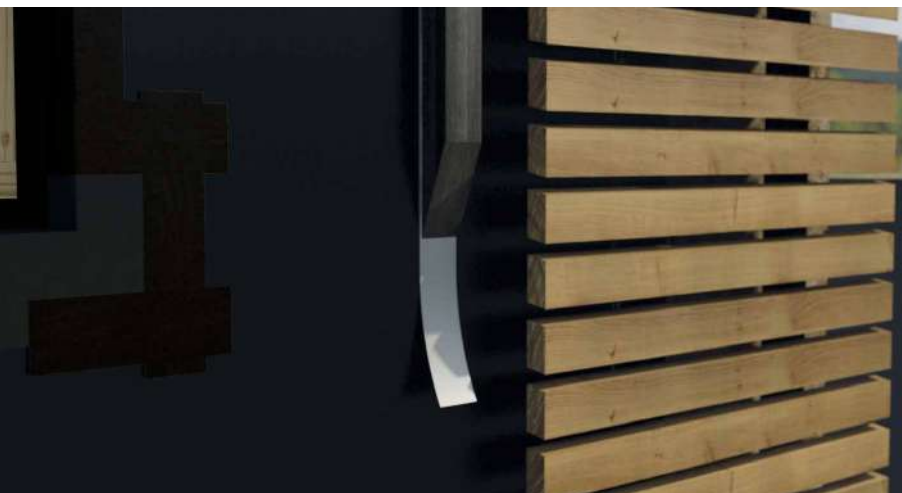
Propriété	norme	valeur	conversion USC
Résistance à la traction	EN 14410	25 N/25 mm	5.71 lbf/in
Allongement à la rupture	EN 14410	> 300 %	-
Force d'adhérence à 90°	-	≥ 15 N/25 mm	≥ 3.43 lbf/in
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Résistance thermique	-	-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Température d'application	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Température de stockage <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Présence de solvants	-	non	-

<sup>(1)</sup>Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

## ■ CODES ET DIMENSIONS

CODE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
NAILBAND50	50	1	15	2.0	39	49	12



### AUTO-SCELLANT

Grâce à son élasticité, le butyle a tendance à se sceller autour de la vis ou du clou utilisé pour fixer les linteaux ou les éléments sur lesquels il est posé.

### DURABILITÉ

Le mélange butyle assure une excellente durabilité même lorsqu'il est soumis à un stress thermique, en maintenant l'élasticité et l'imperméabilité dans le temps.