

# NAIL BAND

## RUBAN SCELLANT POUR POINT CLOU BUTYLIQUE



### 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	USC units
Résistance aux températures	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Température d'application <sup>(1)</sup>	-	+0/+40 °C	+32/+104 °F
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	40/40 N/50 mm	env. 5/5 lbf/in
Allongement MD/CD	EN 12311-1	> 600/600 %	-
Force d'adhérence à 180°	ASTM D1000	22 N/10 mm	12.6 lbf/in
Tack initial	ASTM D2979	7.2 N	1.62 lbf
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Température de stockage <sup>(2)</sup>	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Présence de solvants	-	non	-

(1) Entre +0 °C et +5 °C, il est nécessaire de garantir l'absence de condensation ou de gel sur la surface.

(2) Stocker le produit dans un lieu sec, bien ventilé et abrité, dans son emballage original, non ouvert.

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

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [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 liteaux ou les éléments sur lesquels il est posé.

### DURABILITÉ

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