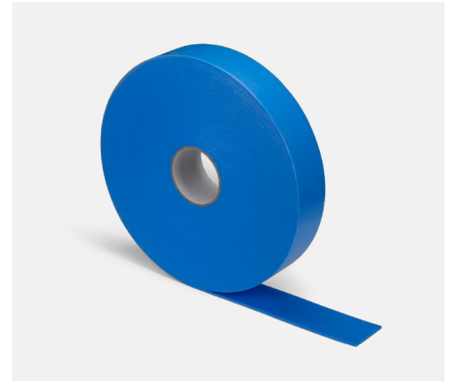


Fiche technique

DELTA®-SB

Bande d'étanchéité au clou adhésive une face destinée à réduire les risques de pénétration d'eau au niveau de la fixation par clou ou vis des contre-lattes.



Caractéristiques	Méthode	Valeur/Description
Description		
Application	-	DELTA®-SB empêche la pénétration d'eau par les ouvertures des clous ou des vis au niveau de la fixation des contre-lattes. Elle est posée soit directement sur la surface de l'écran, soit sur la face inférieure de la contre-latte.
Matériau	-	Mousse réticulée bleue à cellules fermées en PE associée à un film siliconé intégré.
Caractéristiques		
Épaisseur	-	env. 3mm
Température de mise en oeuvre	-	+5 °C à +40 °C
Exigences du support	-	Suffisamment porteur, propre et stable, sec, sans poussière ni graisse.
Résistance à la température	-	-40 °C à +80 °C
Largeurs de rouleau	-	40 mm / 50 mm / 60 mm
Longueur du rouleau	-	30 m
Emballage	-	DELTA®-SB 40 : 7 rouleaux/carton – 30 cartons/palette DELTA®-SB 50 : 6 rouleaux/carton – 30 cartons/palette DELTA®-SB 60 : 5 rouleaux/carton – 30 cartons/palette
Informations générales		
Prescriptions de pose	-	Dérouler et coller la bande d'étanchéité au clou DELTA®-SB sur la surface de l'écran au droit d'un chevron puis y appliquer directement le contre-lattage. L'étanchéification de la perforation est obtenue lorsque la contre-latte comprime de manière homogène DELTA®-SB. Une autre méthode consiste à coller DELTA®-SB directement sous la contre-lattage avant son application. Cette mise en oeuvre peut nécessiter une fixation mécanique provisoire de la bande sur la contre-latte à l'aide d'agrafes lorsque la température est inférieure à env. +5 °C. DELTA®-SB ne doit pas être exposé durablement aux UV. La fixation de la contre-latte peut être réalisée avec des vis ou des clous.

Le contenu de cette fiche de données décrit l'état actuel des connaissances au moment de la publication et ne prétend pas être complète. En cas de question ou de doute, merci de contacter Dörken Benelux. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.

