

Fiche technique DELTA®-SB 60

Dénomination du produit	DELTA®-SB 60
Description	Bande d'étanchéité au clou
Composition	Mousse réticulée à cellules fermées en polyéthylène autocollante 1-face associée à un film siliconé intégré.
Domaines d'emploi	Mise en œuvre entre l'écran de sous-toiture et la contrelatte. Améliore l'étanchéité de l'écran au niveau des perforations engendrées par la fixation des contrelattes et liteaux (pas de phénomène de siphonage).
Couleur	bleue
Densité	25 kg/m ³
Epaisseur	env. 3 mm
Largeur du rouleau	60 mm
Longueur du rouleau	30 m
Diamètre du rouleau	env. 360 mm
Conditionnement	5 rouleaux / carton (150 m)
Etiquetage	1 étiquette / rouleau et 1 étiquette / carton
Consommation	<u>Exemple 1</u> : entraxe entre chevrons de 45 cm, toiture de largeur 10 m : env. 2,3 m / m ² <u>Exemple 2</u> : entraxe entre chevrons de 60 cm, toiture de largeur 10 m : env. 1,7 m / m ² <u>Exemple 3</u> : entraxe entre chevrons de 90 cm, toiture de largeur 10 m : env. 1,2 m / m ²
Comportement au feu	Sans objet
Valeur Sd	Sans objet
Durée de stockage	2 ans dans le carton d'origine
Températures et conditions de stockage	+5°C à +30°C Tempéré, protégé du gel et des UV
Températures de mise en œuvre	Pas de limitation
Températures de fonctionnement	-40°C à +80°C
Prescriptions de pose	Dérouler et coller la bande d'étanchéité au clou DELTA®-SB 60 sur la surface de l'écran au droit d'un chevron puis y appliquer directement le contrelattage. L'étanchéification de la perforation est obtenue lorsque la contrelatte comprime de manière homogène DELTA®-SB 60. Une autre méthode consiste à coller DELTA®-SB 60 directement sous la contrelatte avant son application. Cette mise en œuvre peut nécessiter une fixation mécanique provisoire de la bande sur la contrelatte à l'aide d'agrafes lorsque la température est inférieure à env. +5°C. DELTA®-SB 60 ne doit pas être exposé durablement aux UV. La fixation de la contrelatte peut être réalisée avec des vis ou des clous.
Version	05/2010