

BauderTOP TS 40 NSK

La nouvelle génération de lé de sous-couverture
avec recouvrement autocollant



BauderTOP TS 40 NSK

Lé de sous-couverture avec recouvrement autocollant pour support en bois

Lé de sous-couverture en bitume polymère avec bande de recouvrement longitudinal de 8 cm de large autocollant. Le saupoudrage de la face inférieure permet une accroche sur la sous-construction en bois et facilite le positionnement du lé lors de la pose.

■ Recouvrement rapide et sécurisé

Le retrait du film de protection des recouvrements longitudinaux et l'application des bandes de collage se réalise en une seule opération de travail, cela permet de réduire le temps de pose.

■ Étanchéité à l'air sous l'élément BauderPIR

Selon les directives SIA 232/1 Art. 2.2.4, les toitures doivent être étanches à l'air. Un collage minutieux des raccords de tête et des recouvrements longitudinaux permet au lé Bauder TOP TS 40 NSK de remplir sa fonction d'étanchéité à l'air.

■ Grande résistance au déchirement

La robustesse de l'armature en matière synthétique du lé BauderTOP TS 40 NSK lui procure une grande résistance au déchirement et par conséquent, une extrême résistance à l'arrache des clous par la succion du vent.

■ Super praticable grâce à la nouvelle recette de bitume

Que ce soit en été, en hiver ou par forte pluie, BauderTOP TS 40 NSK est praticable sans risque de glissement. Le feutre de recouvrement permet une mise en œuvre sans risque de glissement par tous les temps, il contribue donc à la sécurité lors des travaux.

BauderTOP TS 40 NSK	
Surface	supérieure: feutre synthétique, recouvrement autocollant inférieure: feutre synthétique, recouvrement autocollant
Armature	fibre synthétique
Longueur EN 1848-1	40 m
Largeur EN 1848-1	1 m
Poids EN 1848-1	env. 700 g/m ²
Classement au feu EN 13501-1	classe E
Groupe d'inflammabilité AEL	RF3 (cr)
Perméabilité à l'eau EN 1928:2001	W1
Perméabilité à la vapeur (valeur-sd) EN 1931	env. 20 m
Comportement à la flexion à froid EN 1109	- 25°C
Résistance à la chaleur EN 1110	≥ + 100°C
Résistance à la traction traction maximale EN 12311-1 tension EN 12311-1	longitudinal ≥ 500 N/50 mm; transversal ≥ 350 N/50 mm longitudinal ≥ 30%; transversal ≥ 30%
Résistance au déchirement (tige de clou) EN 12310-1	longitudinal ≥ 150 N; transversal ≥ 150 N
Emballage	Palette avec 800 m ² (20 rouleaux)
N° d'article	1786 0000

Accessoires ■ BauderColl ■ BauderTape ■ Bande d'étanchéité Bauder pour clous



Paul Bauder AG

Alte Zugerstrasse 16
CH-6403 Küssnacht a. R.
Téléphone 041 854 15 60
Téléfax 041 854 15 69
info@bauder.ag
www.bauder.ag

Toutes les indications qui figurent dans cette brochure font référence à l'état actuel de la technique. Sous réserve de modifications. Informez-vous, le cas échéant, sur le niveau des connaissances techniques en la matière au moment de passer commande.