

BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18

Lé de toiture FPO – autoadhésif



BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18

Le lé synthétique autoadhésif

Une base en matière synthétique de haute qualité FPO-PP, une armature de stabilisation et un parement spécial avec couche adhésive sont les composants principaux du lé d'étanchéité BauderTHERMOPLAN SK. La combinaison des propriétés d'une membrane de toiture FPO écologique de haute qualité et la technologie auto-adhésive offre de nombreux avantages: Par exemple, le collage surfacique et les recouvrements entre lés pour résister avec pérennité à la succion du vent.

■ BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18

BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18 sont compatibles avec BauderTHERMOPLAN T et BauderTHERMOFIN F. La couche autoadhésive procure un positionnement permanent sur les matériaux isolants BauderPIR FA et BauderPIR T.

Les avantages sont les suivants

- rapidité de pose
- pas de perforation de la surface par les fixations mécaniques
- haute résistance de collage avec le support
- adhésion permanente au support
- feutre spécial de compensation entre la couche adhésive et la membrane d'étanchéité

Les lés BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18 ont une largeur de 1,5 m avec deux bordures libre de feutre et de colle. Les lés de largeur 75 cm dispose également de bordure sans feutre et sans colle. Tous comme les lés BauderTHERMOPLAN, les raccords latéraux et de têtes se font de manière traditionnelle à l'air chaud.



■ Système de configuration collée sur béton

Les lés synthétiques BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18 peuvent être posés directement sur les isolants thermiques PIR avec parement aluminium ou sur les isolants EPS. Sur les isolants thermiques sans parement ou sur une sous-construction en OSB, il faut imprégner le support avec un primer Bauder SK LF avant le collage.

BauderTHERMOPLAN	SK 15	SK 18
Matière	FPO-PP lé de toiture	
Utilisation	mise en œuvre par collage	
Traitement	autocollant à froid	
Face supérieure	gris argent (identique à RAL 7001)	
Face inférieure	feutre blanc	
Armature	fibre de verre spéciale	
Longueur	20 m	20 m
Largeur	1,5 m 0,75 m	1,5 m 0,75 m
Epaisseur	1,5 mm (-5/+10%) plus env. 1 mm feutre et couche de colle	1,8 mm (-5/+10%) plus env. 1 mm feutre et couche de colle
Résistance au déchirement	> 280 N	> 320 N
Résistance au poinçonnement dynamique		
- Support rigide	> 500 mm	> 600 mm
- Support souple	> 650 mm	> 750 mm
Numéro d'article		
gris argent	1,50 m 0,75 m	6645 1150 6645 1075
		6648 1150 6648 1075

Mise en œuvre simplifiée

Application surfacique sur BauderPIR FA et raccordement verticale sur OSB avec couche d'apprêt:



Application du lé de toiture jusqu'à la moitié du rouleau, couper le film de protection.



Retirer le film de protection parallèlement au rouleau, établir une pression sur le rouleau avec un balai plat ou avec un rouleau.



Raccorder l'acrotère à l'aide du lé SK de 0,75 m, le former à l'angle, retirer le film de protection parallèlement à l'angle et établir une pression sur la surface.

Respecter les instructions de pose!





Membre avec label



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.