

Integra ZUB

Lé de sous-couverture ouvert à la diffusion pour toiture inclinée

Descriptif produit

Surface structurée pour une haute résistance au glissement Face extérieure grise, résistant aux intempéries - 4 mois Bandes adhésives intégrées



Application

Pour toiture inclinée à partir de 10° avec isolation entre et/ou sur chevrons. Résistant aux sollicitations normales et élevées selon SIA 232/1

Pour construction neuve et rénovation

Propriétés

- Ouvert à la diffusion, étanche à la pluie et au vent
- Résistance à la température de -40°C à +100°C
- Valeur Sd 0,03 m
- Résiste librement aux intempéries pendant 4 mois

Données techniques						
Propriétés	Symboles	Unités	Données/ Val. Mesurées	Normes		
Réaction au feu	-	[-]	RF3 (cr), Euroclasse E	SN EN 13501		
Valeur Sd	S	[m]	0.03	SN EN 12572		
Résistance thermique	θmax	[°C]	-40 à +100	-		
Résistance à la déchirure au clou	$\sigma_{_{zug}}$	[N]	175	SN EN 13859		
Résistance à la traction	σ _{zug max}	N/50 mm	345/290	SN EN 13859		
Résistance aux UV	-	-	4 mois	-		
Etanchéité à l'eau	-	-	W1 SN EN 13859			

Assortiment						
Produit	Largeur	Longueur	m²/ rouleau	Colis isolé (CI)		
Integra ZUB	1.5 m	50 m	75	1 rouleau		

Mise en œuvre

Appliquer le lé **Integra ZUB** de manière lisse et sans pli horizontalement sur les chevrons, par bande en partant du bas de la structure. L'impression est orientée vers l'applicateur.

La largeur de chevauchement optimale des lés est indiquée sur la membrane par un marquage. Retirer la bande protectrice et appuyer au moyen d'une roulette de pression.

La fixation de la membrane doit être effectuée de manière à être étanche. Pour cela, la bande d'étanchéité **Vario® AntiSpike** doit être appliquées sur la membrane avant la mise en place des contre-lattes. Les perforations « ouvertes » causées par des clous ou des agrafes sont à éviter.

En cas de nécessité, le collage supplémentaire des membranes entre-elles, peut être réali-sé avec la bande adhésive **Vario**® **Multitape+**, particulièrement appropriée à cetteapplication.Le collage ne doit pas entraver l'écoulement de l'eau.

