



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	θ_{max}	[°C]	-40 à +100	-
Résistance à la déchirure au clou	σ_{zug}	[N]	175	SN EN 13859
Résistance à la traction	$\sigma_{zug\ max}$	N/50 mm	345/290	SN EN 13859
Résistance aux UV	-	-	4 mois	-
Étanchéité à l'eau	-	-	W1	SN EN 13859

Assortiment				
Produit	Largeur	Longueur	m ² / 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 cette application. Le collage ne doit pas entraver l'écoulement de l'eau.