

Liaison de panne autocollante pour isolation entre chevrons

Instruction de mise en oeuvre

Domaine d'application

L'albert pfetex est un lé préfabriqué de jonction entre les chevrons et est destiné aux applications dans les constructions en bois traditionnelles. Le film est muni sur sa face supérieure d'une surface qui est fortement rendue rugueuse en tant que structure antidérapante afin que l'on puisse marcher sur le lé de jonction entre les chevrons. albert pfetex comporte des deux côtés une bande adhésive résistant au vieillissement pour que les pare-vapeurs dans les constructions intérieures peuvent être raccordé directement.

Propriétés

- Rapide 3x plus rapide, pas d'attaches difficiles au bois
- Sûr peut être appliqué par temps humide grâce à la surface antidérapante
- Transparent ajustage sans difficultés des chevrons
- Propre disposant d'une bande autocollante, le nettoyage n'est pas nécessaire
- Protège protection supplémentaire aux intempéries lors du montage de la panne

<u>Remarque</u>

Attention: Lors de la mise en oeuvre de l'albert pfetex, il y a lieu de prendre les précautions suivantes.

- De bonnes chaussures et une protection individuelle sont indispensables.
- En dépit de la surface antidérapante, on ne peut exclure que la feuille s'échappe brusquement, ou que l'on glisse soi-même.
- En cas de sinistre, nous déclinons toute responsabilité.

Mise en oeuvre

Avant le redressement

- Poser albert pfetex en redressement unifor mément sur les pannes.
- La face rugueuse antidérapante, dirigée vers le haut, peut donc être parcourue même par temps humide.
- Le bout du rouleau atteint, coller la feuille successive de albert pfetex au moyen de la bande adhésive comprise dans la livraison.

Après le redressement

 Tendre albert pfetex en position élevée, afin que l'éventuelle humidité du bois puisse s'échapper.

Emploi en cas de pose de pare-vapeur

- Fixer le pare-vapeur par chevauchement sur l'albert pfetex.
- Retirer le papier de protection de l'albert pfetex et collez fermement le pare-vapeur.
- Les plis doivent être évités, sinon recouvrir hermétiquement avec une bande adhésive
- Dans la zone de mur, le bord de la bande doit retomber de 10 cm derrière le revêtement ou rendue étanche à l'air avec une bande collante

Données techniques		
	Valeur	Methode
Matériau	film en PE spécial avec surface antidérapante	
Poids	env. 207 g/m² (+/-7%)	DIN EN 1849-2
Valeur Sd	env. 120 m	EN 1931
Résistance à la rupture en sens transversal	120 N/50 mm	DIN EN 12311-2
Résistance à la rupture en sens longitudinal	95 N/50 mm	DIN EN 12311-2
Élongation à la déchirure en sens longitudinal	240%	DIN EN 12311-2
Élongation à la déchirure en sens transversal	140 %	DIN EN 12311-2
Résistance à la propagation des fissures en sens longitudinal	95 N	DIN EN 12310-1
Résistance à la propagation des fissures en sens transversal	80 N	DIN EN 12310-1
Stockage	12 mois à température ambiante (>5°C) et sans exposition directe aux rayons solaires	
Bande adhésive		
Adhésif	dispersion d'acrylate exempte de solvants	
Épaisseur	0.45 mm	
Support de colle	renforcement de polyester	
Papier de recouvrement	Film en PP blanc	
Résistance au pelage	35 N/25 mm (rupture cohésive)	AFERA 5001

¹⁾ Le ruban adhésif double-face déjà inclus sur halbert pfetex est adapté pour une connexion étanche à hair lorsque harrière du pare-vapeur est lisse (comme par exemple avec un PE). Pour les pare-vapeur où harrière est feutré ou structuré, cette bande double face est une aide au montage. Les plis éventuels doivent être rendus étanches à hair avec une bande collante supplémentaire.