

Barrière anti-humidité, renforcé d'un feutre avec valeur Sd de 23 m

Instructions de mise en œuvre

Domaine d'application

albert univap est une barrière anti-humidité (EN 13984:2013), renforcé d'un feutre, utilisable universelle avec valeur Sd de 23 m. Elle est posée du côté chaud de la construction.

Remarque

Le film n'est pas résistant aux rayons ultraviolets. Il convient de le protéger du rayonnement ultraviolet lors du stockage et pendant la phase d'utilisation. Il faut faire attention de coller que les faces lisses avec un ruban adhésif à haute performance. Coller les jonctions des bordures avec la face non-tissé

sur le béton, bois etc. toujours avec une colle de jonctions appropriée. albert univap n'est pas adapté pour l'isolation soufflée.

Mise en œuvre

- Poser sous l'isolation thermique albert univap avec la face lisse et imprimée contre l'intérieur.
- La pose est possible en sens longitudinal ou transversal et le montage doit être exécuté sans plis.
- Les lés doivent être posés en se chevauchant de 10 cm (conformément à la ligne de chevauchement).
- Coller durablement tous les joints et toutes les

pénétrations avec un ruban adhésif étanche à l'air. Veiller à ce que les liaisons collées soient réalisées sans sollicitation de traction et sans charge.

- Coller durablement et de manière étanche tous les jonctions de bordure avec une colle correspondante.
- La barrière anti-humidité doit être assuré

mécaniquement après le collage et être fixé par des planches.

Données techniques

Propriétés	Méthode	Unité	Valeur nominale moyenne	Tolérance minimale/maximale
Matériau			Deux couches en feutre PP et feuille	
Longueur	EN 1848-2	m	50	-0/+1
Largeur	EN 1848-2	m	1.5 m 3.0 m	-0.007/+0.023 -0.015/+0.045
Dimensions			1.5 m x 50 m 3.0 m x 50 m	
Rectitude	EN 1848-2	mm/10 m		réussi
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0.35	± 0.1
Poids	EN 1849-2	g/m ²	110	-7/+16.5
Indice d'incendie selon EN 13501-1	EN 13501-1	classe	E	
Produit de marque	EN 13984:2013		type A	
Perméabilité à la vapeur d'eau (Valeur Sd)	EN 1931/EN 12572	m	23	± 4
Étanchéité de l'eau	EN 1928:2000/EN 13111	classe	W1	réussi
Force de traction maximale en sens longitudinal	EN 12311-2	N/50 mm	220	-50/+80
Force de traction maximale en sens transversal	EN 12311-2	N/50 mm	150	-30/+70
Élongation en sens longitudinal	EN 12311-2	%	110	-70/+70
Élongation en sens transversal	EN 12311-2	%	110	-70/+70
Résistance à la propagation des fissures en sens longitudinal	EN 12310-1	N	135	-15/+65
Résistance à la propagation des fissures en sens transversal	EN 12310-1	N	160	-40/+40
Durabilité contre produits chimiques/alkalis	EN 13984 annexe C/EN 12311-2			NPD
Température de mise en œuvre		°C	-40 à +80	
Stockage	12 mois au température ambiante (>5°C) et sans exposition directe aux rayons solaires			
Valeurs après vieillissement artificiel				
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931/EN 12572			Réussi

Remarque

Il incombe au poseur d'établir l'efficacité du produit pour un but déterminé par ses propres tentatives et examens. Ces instructions de mise en œuvre peuvent perdre leur validité en raison des nouvelles reconnaissances ou des développements récents. Il est possible de consulter la feuille de données techniques CE, les données de production et les instructions de mise en œuvre actuellement en vigueur sous www.albert.ch.