

FICHE PRODUIT

Ecran frein-vapeur TIMBERTEX

Lé frein-vapeur résistant à la déchirure pour les toitures et les murs ouverts à la diffusion. Ce lé frein-vapeur protège les constructions de la condensation. Il veille à ce que la vapeur d'eau générée puisse se diffuser de manière dosée et contrôlée à travers l'isolation thermique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour sols, murs, plafonds et toits
- A l'intérieur

AVANTAGES

- Robuste et résistant à la déchirure
- Recyclable
- Etanche à l'air
- Pose facile

PRODUITS RECOMMANDES



Ruban adhésif AIRSTOP SOLO



Colle de raccord AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP FLEX Ruban adhésif



Ruban adhésif AIRSTOP ELASTO



TIMBERFLEX Ruban adhésif



AIRSTOP FROZEN Pâte adhésive

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Largeur de rouleau	0,75 m	1,5 m	3 m
Longueur de rouleau	50 m	50 m	100 m
Surface de rouleau	37,5 m ²	75 m ²	300 m^2
Poids du rouleau		8 kg	31 kg

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

Composition	non-tissé PP	
Epaisseur	0,5 mm	
Couleur	beige	
Poids EN 1849-2	100 g/m ²	
Valeur Sd EN 1931	10 m	
Résistance à la température	-40 °C - 80 °C	
Extension EN 12311-2	33 % (-13 / +47)	12 % (-7 / +68)
Résistance max. à la traction - Norme EN 12311-2	200 N / 50 mm (-30 / +50)	185 N / 50 mm (-45 /+50)
Résistance à la déchirure amorcée - Norme EN 12310-1	110 N (-20 / +50)	155 N (-45 / +50)
Stockage	au frais et au sec	
Classe de résistance au feu EN 13501_1	E	



Ecran frein-vapeur TIMBERTEX

Info

L'écran frein-vapeur est utilisé comme écran d'étanchéité à l'air pour murs, toitures, plafonds et sols.

(1) Fixation mécanique de l'ecran frein-vapeur

Généralement le frein-vapeur est placé transversalement par rapport aux chevrons, aux montants ou aux poutres, la face lisse ou imprimée est tournée vers la personne. Fixer mécaniquement les lés avec agrafes en les chevauchant sur env. 10 cm sur le bois de construction. En cas de profils métalliques en C, il est possible de procéder à une fixation provisoire avec une bande adhésive à double face ou éventuellement une colle-contact à pulvérisation.

(2) Recouvrement etanche a l'air

Procéder au recouvrement étanche à l'air des joints, raccordements et passages avec les bandes adhésives AIRSTOP.

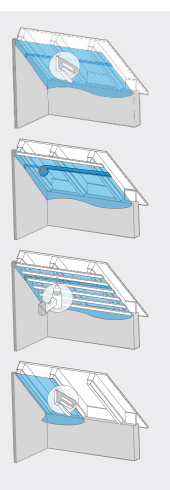
(3) Lattage transversal / coffrage de chevrons

Avant l'insufflation de l'isolant, il faut latter perpendiculairement le côté intérieur avec un entre-axe de

≤30 cm. Pour soulager les jonctions, il est nécessaire de latter directement sur les collages ! Toute charge de traction sur les endroits de collages est à éviter. L'écran doit être placé sans tension.

(4) Lattage longitudinal

Si aucun lattage transversal n'est prévu, p.ex. si un coffrage de bois est posé sur les lattes longitudinales, le frein-vapeur devra être posé parallèlement aux chevrons ou à la construction. Les joints doivent ici être posés contre le bois de construction, être agrafés également par joints chevauchant et collés avec la bande adhésive AIRSTOP. Avant l'application de l'isolant par insufflation, des lattes doivent être posées pour assurer la décharge mécanique des collages.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979 office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29 9524 Zuzwil | Suisse /Schweiz Tel.: +41 71 940 06 72 office@isocell.ch ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prot Pip Sud 29490 GUIPAVAS | France Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99 contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenbomer Weg 1 | Schoppen 4770 Amel | Belgique Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68 office@isocell.be ISOCELL Sverige AB

Köpsvängen 10 168 67 BROMMA | Sverige Tel.: +46 10 130 25 00 info@isocell.se

