

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES isofloc® active

Domaine d'application	Frein vapeur et film d'étanchéité à l'air pour usage intérieur et pour tous les isolants fibreux. L'adaptabilité à l'humidité permet une utilisation dans la plupart des constructions critiques.
Composition	Membrane de polyéthylène-copolymère, armature et et non-tissé de polypropylène
Normes	Créer des niveaux sécurisés selon DIN 4108, SIA 180 et ÖNorm B8110-2. Répond aux exigences de la DIN 68800-2
Poids superficiel	110 ± 15g/m <sup>2</sup> selon DIN EN 1849-2
Résistance à la température	-40°C à +80°C
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau μ	18750 selon DIN EN 1931
Épaisseur	0.40 ± 0.1mm selon DIN EN 1849-2
Valeur S <sub>d</sub> moyenne/hygrovariable	7.5 ± 0.25m/0.25→25m sel. DIN EN 1932/ISO 12572
Réaction au feu	EU E selon EN 13501-1
Indice d'incendie	CH 5.3 / RF 2 selon VKF
Force de traction maximale longit./transv.	350N/5cm / 290N/5cm selon DIN EN 13859-1
Extensibilité longit./transv.	15% / 15% selon DIN EN 13859-1
Résistance à la déchirure amorcée longit./transv.	200N / 200N selon DIN EN 13859-1
Durabilité contre l'usure du temps	Éprouvée selon DIN EN 1296/DIN EN 1931
Couleur/empreinte	Blanc-transparent/rouge
Dimensions de rouleau/surface	1.5- ou 3.0m x 50m / 75- respectivement 150m <sup>2</sup>
Poids de rouleau	Env. 9-, respectivement 18kg



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES isofloc® static

Domaine d'application	Frein vapeur et film d'étanchéité à l'air pour usage intérieur et pour tous les isolants fibreux.
Composition	Membrane de polyéthylène, armature et non-tissé de polypropylène
Poids superficiel	90 ± 5g/m <sup>2</sup> selon DIN EN 1849-2
Résistance à la température	-40°C à +80°C
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau μ	11500
Épaisseur	0.20 ± 0.25mm selon DIN EN 1849-2
Valeur S <sub>d</sub> moyenne	2.3 ± 0.25m selon DIN EN 1932/ISO 12572
Réaction au feu	EU E selon EN 13501-1
Force de traction maximale longit./transv.	355N/5cm / 285N/5cm selon DIN EN 13859-1
Extensibilité longit./transv.	15% / 15% selon DIN EN 13859-1
Résistance à la déchirure amorcée longit./transv.	240N / 200N selon DIN EN 13859-1
Couleur/empreinte	blanc-transparent/gris
Dimensions de rouleau/surface	1.5- ou 3.0m x 50m / 75- respectivement 150m <sup>2</sup>
Poids de rouleau	Env. 7.5-, respectivement 15kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES isofloc® tape VA

Domaine d'application	Ruban adhésif universel pour le collage des membranes pare-vapeur et d'étanchéité à l'air. Aussi pour connexions avec des matériaux minéraux lisses.
Composition	Non-tissé spécial en polypropylène
Résistance à la température	De -40°C à +90°C, mise en œuvre à partir de -10°C
Couleur/empreinte	Blanc/rouge
Dimensions de rouleau	Largeur 6cm, longueur 30m
Stockage	Dans un endroit frais et sec

### Vos avantages:

- Produits d'étanchéité à l'air spécialement optimisés pour l'isolation en vrac
- Étanchéité à l'air et isolation d'une source unique
- Plus de sécurité grâce à un système coordonné
- Produits et connexions optimales pour chaque projet d'isolation
- Des entreprises partenaires hautement qualifiées

### Nous répondons avec plaisir à vos questions:

isofloc AG, CH-9606 Bütschwil  
Tél: +41 (0)71 313 91 00  
E-Mail: info@isofloc.swiss