

LifolTec PT-kontakt 085

LifolTec PT-kontakt 085 écran de sous-toiture pare-vapeur pour éviter la pénétration d'humidité dans l'isolant

Matériau:

- polypropylène
- couleur: blanc

Utilisation et avantages:

- étanche
- installation facile
- durée de vie
- contribue à long terme à l'efficacité de l'isolation thermique

Instructions de pose:

La membrane s'utilise pour des structures pré-fabriquées, principalement les toitures, éventuellement les cloisons. Elle se place généralement en contact avec la face intérieure de la couche d'isolant thermique afin d'isoler l'isolant de l'humidité. Pour profiter de l'efficacité de la membrane, une bonne installation est nécessaire, ce qui implique une mise en oeuvre propre et hermétique des chevauchements entre les lés et avec les autres éléments de constructions. Pour les chevauchements de lés, il est recommandé d'assurer un chevauchement d'au moins de 15cm et d'utiliser la bande d'étanchéification LifolTec pour leur jonction. Pour la liaison avec les autres éléments de construction, on utilisera la bande d'étanchéification LifolTec en butyle.

Emballage, entreposage et transport:

Les températures extrêmes sont à proscrire, ainsi qu'une exposition prolongée aux rayons de soleil.

Normes et certification:

Le produit est conforme à la Norme CE d'après l'article EN 13984 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques.

Données techniques:

Matériau:	polypropylène
Epaisseur [mm]:	0,45
Masse surfacique [g/m ²]:	90
largeur x longueur [m]	1,5 x 50
Résistance à la diffusion de vapeur [m]:	20
Etanchéité	Résistance 2 kPa
Résistance à la traction [N/50 mm]	150 (longitudinale) 110 (transversale)
Résistance à la déchirure au clou [N]	90
Classe de réaction au feu	F

Accessoires:

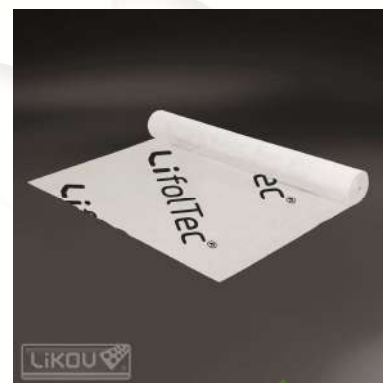
LifolTec bande d'étanchéification

- adhésif double-face
- pour la jonction et l'hermétisation des membranes



LifolTec bande d'étanchéification butyle

- adhésif double-face
- pour la jonction et l'hermétisation des membranes
- pour la liaison aux autres matériaux de construction



Développé le 1er Février 2023.

Cette mise à jour invalide toutes les versions précédentes de cette fiche technique. Les dimensions spécifiées sont indicatives et sont susceptibles de varier selon les tolérances de fabrication admises

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: trade@likov.com

www.likov.fr

LifolTec PT-kontakt 085

LifolTec PT-kontakt 085 dampremmende onderlaag om te voorkomen dat vocht in de isolatie dringt

Materiaal:

- polypropyleen
- kleur: wit

Gebruik en voordelen:

- waterbestendig
- makkelijke installatie
- levenslang
- draagt bij tot het langdurig rendement van de thermische isolatie

Installatie instructies:

Het membraan wordt gebruikt voor geprefabriceerde constructies, voornamelijk daken, eventueel scheidingswanden. Het wordt over het algemeen in contact gebracht met de binnenkant van de thermische isolatielaag om de isolatie tegen vocht te isoleren. Om te profiteren van de effectiviteit van het membraan is een goede installatie noodzakelijk, wat een schone en hermetische uitvoering van de overlappingsen tussen de lengtes en met de andere constructie-elementen impliceert. Voor overlappende rollen wordt aanbevolen om een overlapping van minimaal 15 cm te voorzien en om de LifolTec-afdichtband te gebruiken voor hun verbinding. Voor de verbinding met de overige bouwelementen wordt de LifolTec butyl afdichtband gebruikt.

Verpakking, opslag en transport:

Extremes temperaturen moeten worden vermeden, evenals langdurige blootstelling aan zonlicht.

Normen en certificering:

Het product voldoet aan de CE-norm volgens artikel EN 13984 Flexibele platen voor waterdichting - Kunststof en elastomeer platen gebruikt als dampremmende laag - Definities en kenmerken.

Technische data:

Materiaal	polypropyleen
Dikte [mm]:	0,45
Oppervlakte massa [g/m ²]:	90
breedte x lengte [m]	1,5 x 50
Dampdiffusieweerstand [m]:	20
Afdichting	Weerstand 2 kPa
Treksterkte [N/50 mm]	150(longitudinaal) 110(dwars)
Nagel scheursterkte [N]	90
Reactie op brand klasse	F

Accessories:

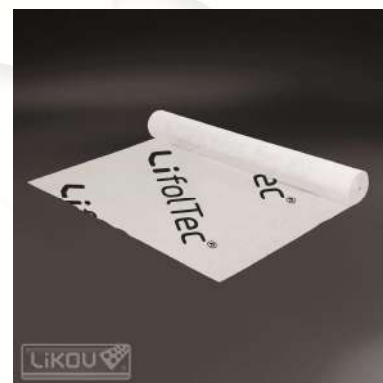
LifolTec afdichtband

- dubbelzijdig klevend
- voor het verbinden en afdichten van membranen



LifolTec butyl afdichtband

- dubbelzijdig klevend
- voor het verbinden en afdichten van membranen
- voor verlijming op andere bouwmaterialen



LifolTec PT-kontakt 085

LifolTec PT-kontakt 085 Dampfsperre unter dem Dach, um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Dämmung zu verhindern

Material:

- Polypropylen
- Weiße Farbe

Nutzung und Vorteile:

- wasserdicht
- einfache Installation
- Lebensdauer
- trägt langfristig zur Wirksamkeit der Wärmedämmung bei

Installationsanleitung:

Die Membran wird für vorgefertigte Konstruktionen, hauptsächlich Dächer, möglicherweise Trennwände, verwendet. Es wird im Allgemeinen in Kontakt mit der Innenseite der Wärmedämmschicht gebracht, um die Isolierung vor Feuchtigkeit zu isolieren. Um die Wirksamkeit der Membran nutzen zu können, ist eine gute Montage erforderlich, bei der die Überlappungen zwischen den Bahnen und anderen Bauelementen sauber und luftdicht ausgeführt werden. Bei überlappenden Streifen wird empfohlen, auf eine Überlappung von mindestens 15 cm zu achten und für deren Verbindung LifolTec-Dichtungsband zu verwenden. Zur Verbindung der weiteren Bauelemente wird LifolTec Butyl-Dichtungsband verwendet.

Verpackung, Lagerung und Transport:

Extreme Temperaturen sowie längere Sonneneinstrahlung sollten vermieden werden.

Standards und Zertifizierung:

Das Produkt entspricht der CE-Norm gemäß Artikel EN 13984 Flexible Abdichtungsbahnen – Als Dampfsperre verwendete Kunststoff- und Elastomerbahnen – Definitionen und Eigenschaften.

Technische Daten:

Material:	Polypropylen
Dicke [mm]:	0,45
Oberflächenmasse [g/m ²]:	90
Breite x Länge [m]	1,5 x 50
Widerstand gegen Dampfdiffusion[m]:	20
Abdichtung	Widerstand 2 kPa
Zugfestigkeit [N/50 mm]	150 (längs) 110 (quer)
Nagelreißfestigkeit [N]	90
Brandreaktionsklasse	F

Zubehör:

LifolTec-Dichtungsband

- doppelseitiges Klebeband
- zum Verbinden und Abdichten von Membranen



LifolTec Butyl-Dichtungsband

- doppelseitiges Klebeband
- zum Verbinden und Abdichten von Membranen
- zum Anschluss an andere Baustoffe



Ausgestellt am 1. Februar 2023.

Durch dieses Update werden alle vorherigen Versionen dieses Datenblatts ungültig. Die angegebenen Maße sind Richtwerte und können je nach akzeptierten Fertigungstoleranzen variieren.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque
Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: trade@likov.com

www.likov.fr