

LEADAX ROOV

Dakbaan

**Productomschrijving**

De witte Leadax Roov dakbaan is niet gewapend en heeft dus geen inlage. Leadax Roov is gemaakt uit gerecycleerd Polyvinylbutyral (PVB), is 1,5 mm dik en is volledig vliegvuurbestendig (FR).

Identificatie van het product

Elke rol is gelabeld met vermelding van productnaam, afmetingen en traceerbare code.

Toepassingen

De Leadax Roov dakbaan wordt gebruikt als waterafdichting membraan voor een geballast, volledig verlijmd en mechanisch bevestigd systeem zoals gedefinieerd in EN 13956.

Opslag

De rollen Leadax Roov moeten verticaal opgeslagen worden op een schone, droge en vlakke ondergrond en uit de buurt van directe warmtebronnen. Palletten met rollen Leadax Roov mogen niet gestapeld worden. De Leadax Roov rollen dienen steeds rechtstaand geplaatst te worden, ook op de werf. De ideale temperatuur voor de opslag is tussen 10 °C en 25 °C.

Product gedekt door de geharmoniseerde norm EN 13956

Kiwa Nederland BV, notified body No.0063, heeft de initiële inspectie van de fabriek en productiecontrole onder system2+ uitgevoerd en heeft de CE conformiteitsverklaring verstrekt van de productie met certificaatnummer 0063-CPR-1087707.

Description du produit

Non-renforcée d'une armature, la membrane de toiture Leadax Roov n'est donc pas stratifiée. Elle arbore une couleur blanc cassé. Leadax Roov est fabriqué à partir de film PVB (PolyButyral de vinyle). D'une épaisseur de 1,5 mm, cette membrane est totalement résistante aux brandons enflammés (RF).

Identification du produit

Sur chaque rouleau a été apposée une étiquette indiquant le nom du produit, ses dimensions et son code de traçabilité.

Applications

La membrane de toiture Leadax Roov est utilisée comme membrane d'étanchéité pour un système lesté, collage en adhérence totale et fixée mécaniquement, tel que défini dans la norme EN 13956.

Stockage

Les rouleaux Leadax Roov doivent être stockés à la verticale sur une surface propre et plane, à l'écart des sources de chaleur directes. Les palettes de rouleaux Leadax Roov ne peuvent pas être superposées. Sur chantier également, les rouleaux doivent être stockés debout. La température idéale pour le stockage de tous les matériaux se situe entre 10 et 25°C.

Product gedekt door de geharmoniseerde norm EN 13956

Kiwa Nederland BV, organisme notifié n°0063, a procédé à l'inspection initiale de l'usine ainsi qu'au contrôle de la production selon le système2+, et a délivré le certificat de conformité CE du contrôle de production en usine n° 0063-CPR-1087707.

Lengte Longueur	Breedte Largeur	Dikte Épaisseur	Gewicht Poids	Kleur Couleur
12,5 m ¹	1,0 m ¹	1,5 mm	23,8 kg	Gebroken wit/ Blanc cassé

De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productietoleranties en vertegenwoordigen geen specificaties. Er worden geen variaties in product prestaties verwacht tijdens standaard productieprocessen. De informatie in dit document kan zonder productpresentaties worden aangepast. Les propriétés typiques mentionnées dans ce document découlent des tolérances de production standard et n'ont pas valeur de spécifications. Aucune variation des performances du produit n'est escomptée durant le processus de production standard. Les informations reprises dans ce document peuvent être modifiées sans présentations du produit.

LEADAX ROOV

Dakbaan

Technische gegevens / Données techniques:

Essentiële prestaties Performances essentielles		Prestaties Performances		Geharmoniseerde norm Norme harmonisée
		Waarde / Valeur	Eenheid / Unité	
Waterdichtheid / Étanchéité à l'eau	EN 1928	Voldoet/Conforme		EN 13956:2012
Externe brand eisen / Exigences de résistance à un feu extérieur	EN 13501-5	F	klasse/classe	
Externe blootstelling aan brand / Exposition externe au feu	NEN 6063	Voldoet/Conforme	BroofT1	
Weerstand tegen scheuren / Résistance à la déchirure	EN 12310-2	≥ 120	N	
Treksterkte / Résistance à la traction	EN 12311-2 (B)	≥ 15	N/mm ²	
Rek bij breuk / Elongation à la charge maximale	EN 12311-2 (B)	≥ 140	%	
Statische belasting / Poinçonnement statique	EN 12730 (A)	20	kg	
	EN 12730 (B)	20	kg	
Dynamische belasting / Résistance au choc	EN 12691 (A)	≥ 900	mm	
	EN 12691 (B)	≥ 2000	mm	
Afpelweerstand naad (initieel) / Résistance au pelage du joint (initiale) - na thermische veroudering (EN 1296) / après vieillissement thermique (EN 1296) - na veroudering in water (EN 1847) / après vieillissement dans l'eau (EN 1847)	EN 12316-2	≥ 90	N/50 mm	
	EN 12316-2	≥ 170	N/50 mm	
	EN 12316-2	≥ 140	N/50 mm	
Plooibaarheid bij lage temperatuur / Souplesse à basse température	EN 495-5	≤ -25	°C	
Worteldoorgroei bestendigheid / Résistance à la pénétration des racines	EN 13948/FLL	Lopende/En cours		
Duurzaamheid, UV-blootstelling / Durabilité, exposition aux UV	EN 1297	Voldoet/Conforme		
Gevaarlijke stoffen / Substances dangereuses		Geen!/Aucune ¹		
Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ) / Résistance à la vapeur (μ)	EN 1931 (B)	< 7500		



ATG in aanvraag / en attente

1) Dit product is een artikel zoals gedefinieerd in artikel 3 van EC-verordening nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen componenten die bedoeld zijn om vrij te komen onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden. Op basis van de huidige kennis bevat dit product geen zeer zorgwekkende stoffen zoals vermeld in de REACH-verordening of in de "Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorization", gepubliceerd door ECHA in concentraties van meer dan 0,1% (w/w).

1) Ce produit est conforme à l'article 3 du Règlement CE n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient aucun composant susceptible de se libérer dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Sur la base des connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes telles que renseignées dans le règlement REACH ou dans la "liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) candidates en vue d'une autorisation" publiée par l'ECHA, à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

April 2023

- Dit document is niet contractueel en vernietigt alle voorgaande publicaties. De fabrikant behoudt zich het recht voor om het productengamma of de productkarakteristieken te wijzigen. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen steeds te beschikken over de meest recente beschrijvende tekst.
- Er wordt geen garantie verleend op volledigheid. Daar wij het specifieke gebruik, het respect voor de regels der kunst, de verwerking en de weersomstandigheden niet kunnen beoordelen, kan hierbij geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze beschrijvende tekst.
- Niets uit deze tekst mag zonder onze toestemming worden veranderd.

Avril 2023

- Ce document n'est pas contractuel, il annule et remplace les publications précédentes. Le fabricant se réserve le droit de modifier la gamme de produits ou les caractéristiques des produits. L'utilisateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière version du texte descriptif.
- On ne peut pas garantir l'intégralité de ce document, car il nous est impossible de juger de l'usage spécifique, du respect du savoir-faire, de la mise en œuvre et des conditions atmosphériques. C'est pourquoi nous ne pouvons être tenu responsable de l'utilisation sur base de ce texte descriptif.
- Aucune modification n'est tolérée sans notre autorisation préalable.

