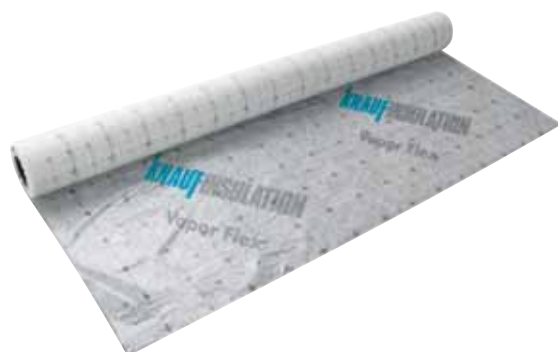


Vapor Flex

 S_d -waarde ≥ 2 m


Luchtdicht dampremmend scherm

Technische eigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Eenheid	Norm
Materiaal	Polyethyleen	-	-
Euro brandklasse	E	-	EN 13501-1
S_d -waarde	≥ 2	m	-
Reksterkte	> 100	%	EN 29 073-3
Kleur	Wit, ondoorzichtig, met snijmarkeringen	-	-
Dikte	0,1	mm	-

Artikelnr.	Gewicht (g/m ²)	S_d	l (m)	b (m)	m ² /rol	Rollen/pallet	m ² /pallet
02413329	85	≥ 2 m	50	1,50	75	36	2700

DAMPREM

▶▶ PRODUCTBESCHRIJVING

Dampremmend membraan in wit, ondoorzichtig polyethyleen. Voorzien van snijmarkeringen, luchtdicht en met een geringe weerstand tegen waterdamp.

▶▶ TOEPASSINGEN

Het Vapor Flex dampscherm is een membraan dat speciaal ontworpen is voor het beheer van het transport van waterdamp doorheen een geïsoleerd bouwdeel (dak, buitenmuur, voorzetwand, enz...). Het scherm moet aan de warme zijde van de isolatie worden vastgeniet, vastgenageld tegen de houten constructie of gelijmd op de metalen profielen met bv. een dubbelzijdige kleefband (vb. LDS Kleberaube). Het aanbrengen van afdichtingstape ter hoogte van de verbindingen zorgt voor gegarandeerde luchtdichtheid. De lage S_d -waarde garandeert een beperkte weerstand tegen waterdamp, geschikt voor ruimtes met beperkte relatieve vochtigheid. Deze eigenschap zorgt ervoor dat, in combinatie met een dampopen onderdak (vb. HQ Premium) elk risico op vochtophoping en condensatie in de constructie vermeden wordt.

VOORDELEN:

- Geringe waterdampdichtheid.
- Goede mechanische weerstand.
- Makkelijk te plaatsen dankzij een hoge soepelheid en een ruwe zijde.
- Behoud van de soepelheid, zelfs bij zeer lage temperaturen.
- Voorzien van een patroon met ruiten, handig als snijmarkeringen.