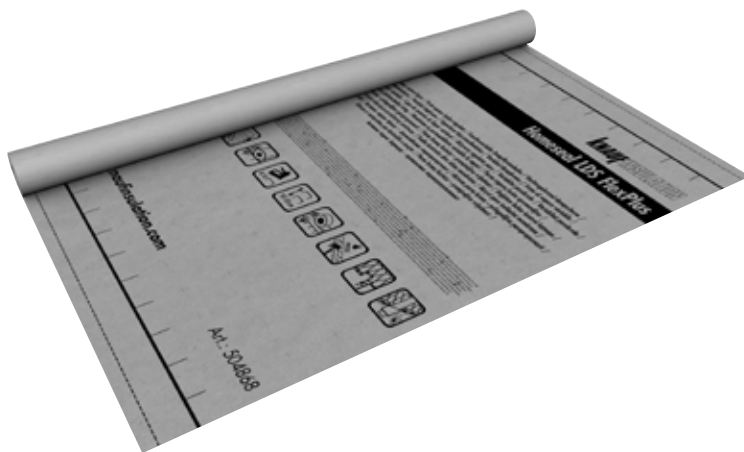


Homeseal LDS FlexPlus

Intelligent smartmembran



Produktbeskrivning

Ett förstärkt, laminerat diffusionsvariabelt klimatmembran som består av en kombination av polyester och ett ytskikt av polyamid och har ett variabelt Sd-värde på mellan 0,2 och 20 m i enlighet med EN 13984.



- 1 Homeseal LDS 0.04
- 2 Homeseal Vindskydd Premium
- 3 Knauf Insulation isolering
- 4 **Homeseal LDS FlexPlus**
- 5 Homeseal LDS Soliplan-1
- 6 Homeseal LDS Solifit-1

Produktegenskaper

CE märkt enligt allmän produktstandard	EN 13984
Certifiering	Deklaration enligt prestanda
Vikt per enhetsområde (DIN EN 1849-2)	Cirka 75 g/m ²
Brandklass (EN 13501-1)	E
Vattentäthet (EN 1928)	Godkänd
Genomtränglighet för vattenånga; sd-värde (EN ISO 12572)	0,2 – 20 m (varierande fuktighet)
Draghållfasthet (EN 12311-2)	125(L) / 125(T) N/50 mm
Rivhållfasthet (EN 12310-2)	38(L) / 38(T) N
Temperaturmotstånd	-40°C till +80°C
Tjocklek vid leverans	Cirka 0,14 mm
Rullbredd	1,5 m
Rulllängd	40 m
m ² /rulle	60 m ²

Homeseal LDS FlexPlus

Tillämpningar

För användning som ångregleringsskikt vid variabel fuktighet och lufttätt membran i regelhuskonstruktioner. Utformad för att användas tillsammans med Homeseal-systemets komponenter. Det är ett smart membran av hög kvalitet och används för applicering på insidan av konstruktionen för väggar och tak.

Obs!

Vid hög luftfuktighet på grund av gips- eller golvvävningsarbete, eller i våtrum rekommenderar vi åldersbeständig byggfolie.

Motstånd mot åldrande

Korrekt utförda skarvningar och tätningar med certifierade systemkomponenter har hög åldersbeständighet och uppfyller kraven i ETAG 007 (riktlinje för europeiskt tekniskt godkännande av träkonstruktioner).

Bruksanvisning

Observera de relevanta installationsriktlinjerna och informationen som medföljer i förpackningens riktlinjeskoner. Dessutom gäller relevanta standarder och erkända tekniska regler. Homeseal LDS Flex Plus måste installeras så att sidan med tryck (jämna sidan) är riktad mot installatören. Permanent vidhäftning är bara möjlig på den tryckta (släta) sida.

Förvaring

Rullar måste förvaras på en pall och skyddas mot direkt solljus, regn och snö. Stapla inte pallar eller rullar vid transport eller förvaring.

Knauf Insulation AB

Gårdatorget 1
412 50 Göteborg
Sverige

Tel: 020 313 535

Email: info.se@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.se

Alla rättigheter reserverade, inklusive rättigheter för fotomekanisk kopiering och lagring i elektroniska medier. Stor noggrannhet tillämpades när informationen, texterna och illustrationerna i detta dokument sammanställdes och bearbetades. Emellertid kan fel inte uteslutas. Utgivaren och redaktörerna kan inte överta något juridiskt ansvar eller skyldighet av något slag för felaktig information och dess konsekvenser. Utgivaren och redaktörerna är tacksamma för att erhålla förslag till förbättring och detaljer om potentiella fel.

Appliceringsriktlinjer



Byggnaden måste ventileras för att säkerställa att den relativa luftfuktigheten inte överstiger 75 % under installationen



Applicera klamrar med ett avstånd på cirka 10-15 cm



Placera Homeseal LDS Solifit-2, 2-sidig tejp innan du applicerar membranet



Placera Homeseal LDS Soliplan-1, 1-sidig tejp för att tätta överlappningen



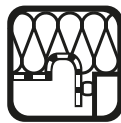
Applicera alltid membranet över de bärande elementen



Tillämpa tillräckligt tryck för att säkerställa att teipen fäster korrekt i membranet



Placera membranet med en överlappning på 10 cm



Skapa lufttäta anslutningar mellan Homeseal-membranen och konstruktionselementen med Homeseal LDS Solimur-tättningsmedel



Använd klamrar med storlek 8/10



Applicera Homeseal LDS packning för att tätta rönrängningar



1301 och 1396
15

Knauf Insulation Holding GmbH
Am Bahnhof 7
D-973446 Iphofen
Tyskland

EN 13984:2013

Flexibelt ark för ångreglering
Homeseal LDS FlexPlus

ABLDFFPCR
dopki.com/ABLDFF