

Techninių duomenų lentelė

2015 m

Homeseal LDS 2 Silk

Garų barjero plėvelė

glaudžiama tiesiai prie apšiltinimo medžiagos

Atitinka pagal LST EN 13984: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai

Rulono matmenys: 1,5 x 50m = 75m²

Pagaminta Europos sąjungoje

Gaminio aprašymas

Pagaminta iš polipropileno neaustinės medžiagos.

Sandarumui užtikrinti būtina naudoti lipnias juostas.

Pritaikymo sritis

Membrana Homeseal 2 Silk skirta izoliuoti apšiltinimo medžiagos nuo vandens garų, bei nekontroliuojamų oro srautų iš pastatų vidinės pusės.

Naudojama:

- šlaitiniuose stoguose
- sienų konstrukcijose iš vidinės pusės.

Montavimas

- galima montuoti tiek vertikaliai tiek horizontalia kryptimi
- membranos mėlyna spalva (bei užrašai) turi būti nukreipti į vidų
- ant membranos esantis žymėjimas nurodo membranų persidengimo liniją bei skirtas tiksliai atplovimui
- kai klijuojama lipni juosta medžiagos paviršius turi būti sausas ir švarus (be dulkių, riebalų ar tirpiklių)
- membrana pjaustoma aštriu saugiu pjovikliu, arba karpoma žirkklėmis
- rekomenduojama naudoti lipnias juostas kai aplinkos temperatūra ne žemesnė kaip 5 °C

Homeseal 2 Silk

Techniniai duomenys			
savybė	reikšmė	vienetas	metodas
Medžiagos sudėtis	neauštinė medžiaga ir garų sluoksnio junginys pagaminti iš polipropileno (PP)		
Funkcionalumas, fizinės ir mechaninės savybės:			
Vieneto masė	110 ± 10	g/m ²	EN 1849-2
Atsparumas ugniai	E		EN 13501-1
Eksploatavimo diapazonas	-40/+80	°C	-
Vandens garų pralaidumas (Sd)	2	m	EN 1931
Atsparumas tempimui MD	170	N/5cm	EN 12311-2
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD	50	%	EN 12311-2
Atsparumas tempimui XD	170	N/5cm	EN 12311-2
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD	50	%	EN 12311-2
Atsparumas plyšimui (vinims) MD	70	N	EN 12310-1
Atsparumas plyšimui (vinims) XD	70	N	EN 12310-1
Atsparumas UV spinduliams	4	mėn.	
Atsparumas sandūrų apkrovai	20	mm	EN 12691
Atsparumas vandeniui	Patvirtinta prie 2kPa		EN 1928
Savybės po dirbtinio sendinimo:			
Atsparumas tempimui MD	< 20	%	EN 12311-1
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD	< 20	%	EN 12311-1
Atsparumas tempimui XD	< 20	%	EN 12311-1
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD	< 20	%	EN 12311-1
Papildomi duomenys:			
Rulono ilgis	50	m	EN 1848-2
Rulono plotis	1,5	m	EN 1848-2
Kiekis rulone	75	m ²	EN 1848-2

MD – išilgine kryptimi
XD – skersine kryptimi



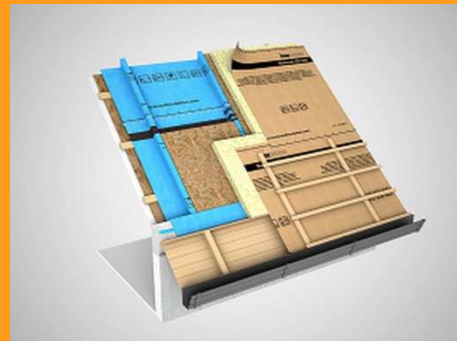
Kokybė

„Knauf Insulation“ izoliacinių medžiagų gamykla taiko kompleksinę kokybės valdymo sistemą, sertifikuotą pagal ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 ir OHSAS 18001:2007 standartus.

Pakuotė

Produktas supakuotas į ritinius. Pakuotė pagaminta iš PE apsauginės plėvelės, ji pažymėta gamintojo logotipu bei produkto etiketėje, ant kurios nurodytos produkto techninės savybės bei panaudojimo rekomendacijos.

Informacija galioja nuo paskelbimo datos. Gamintojas neprisiima teisinės atsakomybės jei produktas naudojamas ne pagal paskirtį ar nesilaikant saugumo ar įprastų eksploatacinių savybių. Gamintojas pasilieka teisę keisti duomenis be atskiro pranešimo.



„Knauf Insulation“ Lietuva

Švitrigailos g. 11B
LT-03228 Vilnius
Tel.: +370 69963296
Faksas: + 370 5 2619864
E-paštas: info@knaufinsulation.lt

Klientų aptarnavimo skyrius

Tel.: +48 22 369 59 19
Tel.: +48 22 369 59 20
Tel.: +48 22 369 59 21
Faksas: +48 22 369 59 22
E-paštas: order.pl@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.lt