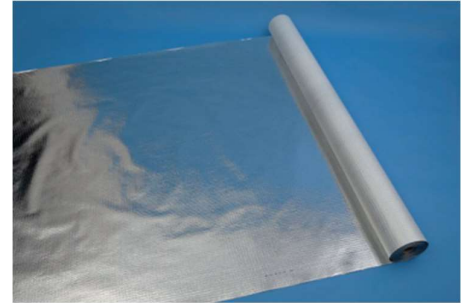


Knauf Insulation HOMESEAL LDS 100 AluPlus

Opis produkta

Knauf Insulation HOMESEAL LDS 100 AluPlus visoko kvalitetna aluminijasta armirana folija s kontrolirano površinsko napetostjo se uporablja kot parna zapora in zrakotesni sloj v gradbenih konstrukcijah. Folija Homeseal LDS 100 AluPlus ima vlogo parne zapore, ki je namenjena za zagotavljanje parotesnosti in zrakotesnosti skozi gradbene konstrukcije, ki ločujejo ogrevan in neogrevan prostor oz. konstrukcije, ki mejijo na zunanji zrak. Folija je močno parozaporna, zato jo vedno vgrajujemo na notranji, topli strani izolacije.



Lastnosti

- › **Prepustnost za vodno paro:** Zaporna vrednost za prehod vodne pare $S_d = 130$ m
- › **Odziv na ogenj:** Razred gorljivosti E
- › **Debelina folije:** Debelina folije 200 μm oz. 0,2 mm

Prednosti

- › Visoka odpornost proti trganju
- › Visoka kompaktnost folije
- › Enostavna za vgradnjo
- › Visoka zaporna vrednost za prehod vodne pare

Uporaba



Izjava o lastnostih (DoP):

DOP šifra: AB100PCPR

Dimenzije

Debelina	Dolžina	Širina	Površina na paket	Paketov na paleto	Površina na paleto
(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)	(kos)	(m ²)
0,20	50000	1500	75	30	2250

Tehnične lastnosti

Lastnosti	Simbol	Opis/ Podatki	Enota	Standard
Debelina folije	d	0,20	mm	SIST EN 1849-2
Površinska masa	-	85	g/m ²	SIST EN 1849-2
Zaporna vrednost za prehod vodne pare	Sd	130 (-60/+60 m)	m	SIST EN 1931
Odziv na ogenj	-	razred E	-	SIST EN 13501-1
Največja vlečna sila po dolžini/prečno	MD/CMD	> 200 / > 200	N/5 cm	SIST EN 12311-2
Odpornost na trganje po dolžini/ prečno	MD/CMD	> 100 / > 100	N	SIST EN 12310-1
Temperaturna odpornost	-	- 40 / + 80	°C	-
Vodotesnost	-	preizkus opravljen	-	SIST EN 1928
Odpornost po umetnem staranju	-	preizkus opravljen	-	SIST EN 1296/ SIST EN 1931

Dodatne informacije

Uporaba proizvoda

Parna zapora Knauf Insulation Homeseal LDS 100 AluPlus se uporablja kot parozaporni in zrakotesni sloj za zagotavljanje zrakotesnosti v gradbenih konstrukcijah in varuje izolacijske sloje pred navlaževanjem zaradi difuzijskega toka vodne pare. Folija je močno parozaporna, zato jo vedno vgrajujemo na notranji, topli strani izolacije. Največkrat se folija LDS 100 AluPlus uporablja v sistemih poševnih streh, lahkih montažnih zunanjih stenah in na tleh neogrevanih podstrešij, uporablja se lahko tudi pri izvedbi mokrih cementnih estrihov kot ločilni sloj med izolacijo in estrihom. Vgradnja parne zapore mora biti vedno izvedena po principu zrakotesnosti – zlepljeni morajo biti vsi spoji, preklopi in preboji. Priporočamo vgradnjo sistemskih komponent lepilnih trakov Homeseal LDS.



Trajnost in okoljska sprejemljivost

Parna zaporna folija Homeseal LDS 100 AluPlus je sestavni del zrakotesnega izolacijskega sistema proizvajalca Knauf Insulation. Strokovno izvedeni zlepljeni spoji s sistemskimi komponentami Homeseal LDS so visoko odporni proti staranju. Proizvod mora biti zavarovan pred neposrednim vplivom sončnih žarkov. Proizvod ne vsebuje nobenih nevarnih snovi, je obstojen in odporen na staranje. Knauf Insulation daje garancijo za proizvod na lastnosti, navedene v tehničnem listu za dobo 5 let. Garancija ne velja v primeru, če se proizvod ne uporablja v skladu z namenom uporabe, navedenem v tehničnem listu in tehničnih navodilih za vgradnjo.



Ravnanje s proizvodom in skladiščenje

Upoštevajte ustrezna tehnična in procesna navodila, standarde in ustaljene tehnične predpise.

Knauf Insulation, d.o.o.

Trata 32, 4220 Škofja Loka, Slovenija, Prodajna podpora kupcem: +386 4 51 14 104, Tehnična podpora kupcem: +386 4 51 14 105

Spletna stran: www.knaufinsulation.si

Vse pravice pridržane, tudi pravice fotomehanske reprodukcije in shranjevanja na elektronskih medijih. Prepovedana je vsaka komercialna uporaba procesov in delovnih postopkov, predstavljenih v tem dokumentu. Čeprav so bile informacije, besedila in ilustracije zbrane z največjo skrbnostjo, možnosti napak ni mogoče povsem izključiti. Izdajatelj in uredniki ne morejo prevzeti zakonske odgovornosti ali jamčiti za morebitne nepravilne informacije in s tem povezane posledice. Izdajatelj in uredniki se zahvaljujejo za vse morebitne predloge izboljšav in opozorila na morebitne napake v besedilu.