

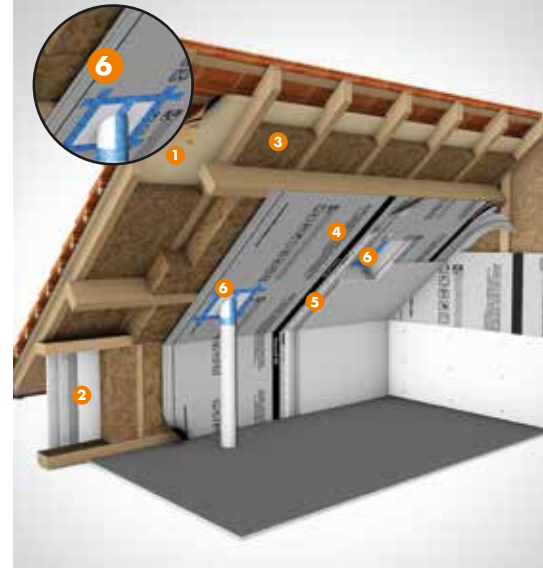
Homeseal LDS Soliplan-1

Yksipuolinen teippi



Tuotteen kuvaus

Yksipuolinen voimapaperista valmistettu teippi ei sisällä liuottimia.



- 1 Homeseal LDS 0.04
- 2 Homeseal Vindsydd Premium
- 3 Knauf Insulation Mineral Wool
- 4 Homeseal LDS FlexPlus
- 5 Homeseal LDS Soliplan-1
- 6 Homeseal LDS Solifit-1

Tuotteen ominaisuudet

Irrokepaperi	Silikonipaperi
Teippirulla	Voimapaperi
Tartunta-aine	Akrylaattidispersio, ei sis. liuottimia
Teippirullan väri	Valkoinen
Lämmönkestävyys	-40 °C – +100 °C
Asennuslämpötila	> -10° C, suositus > +5° C
Paksuus (ilman irrokepaperia)	0,35 mm
Rullan leveys	60 mm
Rullan pituus	40 m

Homeseal LDS Soliplan-1

Käyttö

Ilma- ja höyrytiivin suljetun liitännän muodostamiseen Homeseal LDS -höyrysulkukalvojen päällekkäisyyksissä.

Soveltuvat tartunta-alustat

- Homeseal LDS -höyrysulut,
- Standardin EN 13984 mukaiset höyrysulkukerrokset,
- Puupohjaiset, tasapintaist levyt, OSB-levyt EN 300:n mukaisesti,
- Ruostumattomat metallipinnat ja höylätyt sisätilojen puurakenteet.

Materiaaliyhdistelmien ikääntymisen sietokyky

Sertifioiduilla järjestelmäkomponenteilla asianmukaisesti suoritettavat kiinnitykset kestävät erittäin hyvin ikääntymistä ja täyttävät ETAG 007 -vaatimukset (Eurooppalaisen teknisen hyväksynnän ohjeet puurakenteisille taloille).

Käyttöohjeet

Huomioi asiaan liittyvät asennusohjeet ja pakkauksen ohjekuvissa annetut tiedot. Lisäksi käyttöön sovelletaan asianmukaisia standardeja ja tunnettuja teknisiä sääntöjä.

Säilytys

Teipit tulee säilyttää huoneenlämmössä ja normaalissa kosteudessa (50-70 %) suojattuna auringonvalolta, sateelta ja lumelta.

Asennusohjeita



Käytä yksipuoleista Homeseal LDS Soliplan-1 -teippiä tiivistääksesi reunaylitys



Käytä riittävää painetta varmistaaksesi teipin kunnollinen kiinnittyminen alustaan



Teippi on tarkoitettu vain sisäkäyttöön

Knauf Insulation Oy

Gårdatorget 1
412 50 Göteborg
Ruotsi

Puh: 0800 14 66 22

E-mail: info.fi@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.fi

Kaikki oikeudet pidätetään, mukaan lukien oikeudet, jotka liittyvät fotomekaaniseen kopiointiin ja säilytykseen sähköisillä tallennusvälineillä. Tähän asiakirjaan sisältyvien tietojen, tekstien ja kuvien koostamisessa ja laatimisessa on noudatettu erityistä huolellisuutta. Virheiden mahdollisuutta ei kuitenkaan voida sulkea pois. Kustantaja ja toimittajat eivät ole oikeudellisesti eivätkä muussa vastuussa virheellisestä tiedosta ja sen seurauksista. Kustantaja ja toimittajat ottavat mielellään vastaan parannusehdotuksia ja tietoja mahdollisesti havaituista virheistä.