



Kuivehitussüsteemid

K435a.ee

Tooteleht

02/2016



Hüdroisolatsioonilint Knauf Flachendichtband

Hüdroisolatsioonilint märgade ruumide ühenduskohtadele

Tootekirjeldus

Hüdroisolatsioonilint Knauf Flachendichtband on 12 cm lai polüesterkangas, mis on mõlemalt küljelt kaetud elastse akrüülniitriil-butadieenkautšukiga (NBR), välja arvatud servaosad.

Ladustamine

Ladustage hüdroisolatsioonilinti Knauf Flachendichtband toatemperatuuril. Kaitske otsese päikese kiirguse eest.

Kvaliteet

Euroopa tehnilise tunnustuse ETA-13/0508 järgi teostati toote esmakontroll ja teostatakse ettevõttesisest tootmiskontrolli. Tootel on CE-märgis.

Kasutusala

Hüdroisolatsioonilinti Knauf Flachendichtband kasutatakse koos hüdroisolatsioonimastiksiga Knauf Flachendicht märgades ruumides aluspindade liitekohtade tihendamiseks ja paisumise pingete kompenseerimiseks, et saavutada usaldusväärne veetihedus kriitilistes kohtades nagu:

- sise- ja välisnurgad;
- põranda ja seinte ühenduskohad;
- vuugikohad.

Sobib Saksamaa ehitusreeglite (AbP P-DD 4608/1/2011) järgi niiskuskooormusklassile A0 (seina-, põranda- ja laepinnad, mis puutuvad kokku lühiajalise pritsmeveega) ja A (seinad, mis on kasutus- ja pesuveega pidevas kokkupuutes) ning on vastavuses Saksamaa Kipsitööstuse Liidu kipsplaatide grupi (IGG BVG) infolehega nr 5 „Vannitoad ja niisked ruumid puit- ja kuivehituses“ ja samuti juhendiga ETAG 022 „Veekindlad lahendused märgade ruumide seintele ja põrandatele“ osa 1: „Kulumiskihiga kaetavad viskoossed veetõkked märgadele ruumidele“.

Omadused ja lisaväärtus

- Hea ristisuunaline venivus, optimaalne nakkuvus.
- Ei aegu, leelise-, vee- ja ilmastikukindel.
- Tänu aluskangale väga kergesti fikseeritav.
- Väga silikoonikindel.

Teostus

Asetage hüdrolatsioonilint värsketele, tolmuvabale esimesele hüdrolatsioonimastiksikihtile ja suruge ühtlaselt (ilma voltideta) vastu aluspinda, nt rulli või plastmassist pahtlilabida abil. Seejärel kandke pinnale teine või kolmas kiht.

Ülekatte piirkondades, nt nurkades, asetage lint vähemalt 5 cm ulatuses ülekatteta teisele lindile ja suruge tugevalt kinni, nt rulli või pahtlilabidaga. Peale hüdrolatsioonilindiga tihendamist katke kogu pind hüdrolatsioonimastiksiga, seejuures katke eriti hoolikalt hüdrolatsioonilint ja sellega külgnevad alad (pidage kinni minimaalsest kihipaksusest 0,5 mm).

Tehnilised andmed

| Nimetus | Ühik | Väärtus | Standard |
|--|-------------------|--------------|------------|
| Tulepüsimus | Klass | E | EN 13501-1 |
| Kogulaius | mm | 120 | – |
| Veeauru difusioonikonstant μ | – | 1500 | – |
| Difusiooni-ekvivalentne õhukihi paksus s_d | m | 0,9 | – |
| Venivus | % | 57 | – |
| Tõmbetugevus | N/mm ² | 7,6 | – |
| Temperatuurikindlus | °C | –20 kuni +70 | – |

Tarneprogramm

| Artikli nimetus | Hulgipakend tk/karp | Materjali number |
|-----------------|---------------------|------------------|
| 10 m rull | 10 | 00005356 |



Kõik Knaufi süsteemide ja toodete pakkumustekstid eksportimiseks Wordi, PDF- ja GAEB-formaadis.

www.ausschreibungscenter.de



Järgige ohutuskarti!

Ohutuskartid ja CE-märgise info leiata aadressilt

pd.knauf.ee

Knauf Tallinn UÜ
Masina 20, 10144 Tallinn

Tel: (+372) 651 8697

info@knauf.ee

www.knauf.ee

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükk. Meie vastutus kehtib ainult meie toodete omadustele. Kulukogused ja tööde teostamise andmed põhinevad kogemustel, mistõttu neid ei saa vahetult kasutada erinevate töötingimuste puhul. Tehnilised andmed lähtuvad tehnika praegusest tasemest. Need ei hõlma täielikku ehitusalast reeglustikku, kehtivaid standardeid, norme ja juhiseid. Töö tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele ka nendega arvestama. Kõik õigused reserveeritud. Muudatused, järeletrüki ja fotomehaaniline ning elektrooniline taasesitamine, ka osaline, vajab kirjalikku luba firmalt Knauf Tallinn UÜ, Masina 20, 10144 Tallinn, tel.: (+372) 6518697, faks: (+372) 6518691, e-post: info@knauf.ee
Tähtsime toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel vastavalt üldistele müügi-, tarne- ja maksetingimustele.

K435a.de/ger/02.16/0/TB/FB

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf tarindikomponente või Knauf poolt kirjalikult soovitatud tooteid.