



Kipsplaatkonstruktsioonid

K434.ee

Tooteleht

02/2016



Knauf Dichtungsband

Karkassi tihenduslint

Tootekirjeldus

Karkassi tihenduslint Knauf Dichtungsband on ühelt poolt kleppinnaga, püsivalt elastne, suletud pooridega vahtkummist lint. Värvitoon: antratsiit. Kleppind on lahtine.

Ladustamine

Kuivades ruumides, vältida miinuskraade. Ladustatav vähemalt 12 kuud.

Kvaliteet

Toodet kontrollitakse pidevalt ettevõttesisesel tootmisohjel käigus.

Kasutusala

Kergvaheseinte ja külgnevate ehitustarindite vaheliste ühenduskohtade isoleerimiseks. Külgneva ehitustarindi pinna suure ebatasasuse või heliisolatsiooni nõude korral kasutage vajaliku tulemuse saavutamiseks vaheseinakitti Knauf või tasandage aluspind kipspahtliga Knauf Fugenfüller Leicht või Knauf Uniflott.

Isolatsiooniplaatide Rotkalk in Board 045 eraldamiseks külgnevate ehitustarindite pinnast (põrandad, laed ja seinad).

Omadused ja lisaväärtus

- Rullist käsitsi paigaldatav
- Püsivalt elastne
- Hea nakkuvus
- Lahustivaba
- Elastne ka miinuskraadidel (kuni $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Kiiresti ja puhtalt paigaldatav
- Vastupidav: veele, soolasele veele, hallitusele, oksüdatsioonile, UV-kiirgusele, nõrkadele alustele, nõrkadele hapetele, ilmastikule.

Teostus

Paigaldamine

Helisolatsiooninõueteta kergvaheseinte isoleerimiseks

Kleepige tihenduslint kogu lauses metallprofiilile. Metallprofiili kinnitamisel külgneva ehitustarindi külge surutakse tihenduslint kokku.

Tihenduslinde laius valida vastavalt metallprofiili laiusele:

- UW 42/CW 42: b=30 mm
- UW 66/CW 66: b=50 mm
- UW 95/CW 95: b=30 mm

Ühendussõlmede isoleerimiseks süsteemis Rotkalk in-System

Enne plaatide Rotkalk in-Board 045 kleepimist asetage tihenduslint isolatsiooniplaadi alla jääva ehitustarindi (põrand, lagi ja sein) pinnale.

Tihenduslinde laius sõltub isolatsiooniplaadi Rotkalk in-Board 045 paksusest.

- Plaat Rotkalk in-Board 045 50 mm b = 50 mm
- Plaat Rotkalk in-Board 045 60 mm b = 60 mm
- Plaat Rotkalk in-Board 045 80 mm b = 80 mm
- Plaat Rotkalk in-Board 045 100 mm b = 100 mm

Kasutustemperatuur/-keskkond

Materjalide ja aluspinna temperatuur alates +5 °C kuni +40 °C.

Materjalitarve ja -kulu

Kasutamine	Kulu meetrites ühenduspinnal meetri kohta
Servade ühendus	1,0

Tarneprogramm

Artikli nimetus	Pakendamine Tk/pakend	Materjali nr
30 m rull, laius 30 mm	30	00003467
30 m rull, laius 50 mm	18	00003468
30 m rull, laius 60 mm	8	00525817
30 m rull, laius 70 mm	12	00003469
30 m rull, laius 80 mm	6	00525823
30 m rull, laius 95 mm	10	00003470
30 m rull, laius 100 mm	4	00525827

Knauf Tallinn ÜÜ
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 omaduste suhtes. 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 reeglistikku, kehtivaid standardeid, norme ja juhiseid. Töö tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele ka nendega arvestama. Kõik õigused reserveeritud. Muudatused, järeldrükkid ja fotomehaaniline ning elektrooniline taasesitamine, ka osaline, vajab kirjalikku luba firmalt Knauf Tallinn ÜÜ, Masina 20, 10144 Tallinn, tel.: (+372) 6518697, faks: (+372) 6518691, e-post: info@knauf.ee
Täiendamine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel vastavalt üldistele müügi-, tarne- ja maksetingimustele.

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