



K 434

05 / 2014

Knauf Dichtungsband

Pertvarų ir lubų jungčių su kitomis konstrukcijomis sandarinamoji juosta (be garso izoliacijos ir gaisrinės saugos reikalavimų)

Medžiaga, naudojimas, savybės, darbo eiga, techniniai duomenys

Medžiaga

Knauf Dichtungsband – vienpusė lipnioji uždaru porų putinto polietileno juosta. Ilgai išlieka elastinga. Spalva – antracito. Klijuojamoji juostos plokštuma – atvira.

Sandėliavimas

Laikyti sausoje, teigiamos temperatūros patalpoje. Galima sandėliuoti maždaug 12 mėnesių.

Juostos tipai

Plotis (b) / storis (d) / ritinio ilgis (R) – b/d/R

Prekės kodas

30 mm / 3,2 mm / 30 m;	3467
50 mm / 3,2 mm / 30 m;	3468
70 mm / 3,2 mm / 30 m;	3469
95 mm / 3,2 mm / 30 m.	3470

Naudojimas

- Juosta skirta lengvų karkasinių atitvarinių konstrukcijų sandūroms su besiribojančiomis statybinėmis konstrukcijomis sandarinti.
- Esant didesniems besiribojančių konstrukcijų paviršiaus nelygumams arba kai keliami garso izoliacijos arba gaisrinės saugos reikalavimai, naudoti *Knauf Trennwandkitt* sandarinamąją mastiką. Pagrindą išlyginti galima ir *Knauf Fugenfuller* arba *Knauf Uniflott* glaistais, kad būtų galima tinkamai naudoti sandarinamąsias medžiagas.

Savybės

- Patogu klijuoti rankomis, tiesiai iš ritinio.
- Ilgai išlieka elastinga.
- Gera sukibimo geba.
- Sudėtyje nėra plastifikatorių.
- Išlieka elastinga ir esant neigiamai temperatūrai (iki $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$).
- Greitai ir švariai montuojama.
- Atspari: vandeniui, sūriam vandeniui, grybeliui, oksidacijai, ultravioletiniams spinduliams, silpnoms šarmams ir silpnoms rūgštims, atmosferos poveikiams.

Knauf Dichtungsband

Pertvarų ir lubų jungčių su kitomis konstrukcijomis sandarinamoji juosta (be garso izoliacijos ir gaisrinės saugos reikalavimų)



Darbo eiga

- *Knauf Dichtungsband* sandarinamąją juosta prispausti prie profilio nugarinės pusės, glaudžiamos prie besiribojančių statybinių konstrukcijų.
- *Knauf Dichtungsband* sandarinamąją juosta klijuoti atitaikant profilio ir juostos pločius.
- *Knauf Dichtungsband* sandarinamosios juostos plotis parenkamas pagal profilio plotį:
UW 50 / CW 50:b = 50 mm
UW 60 / CW 60:b = 50 mm
UW 75 / CW 75:b = 70 mm
UW 100 / CW 100:b = 95 mm
UD 28 / 27:b = 30 mm

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra

Darbo metu aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti nuo +5 °C iki +40 °C.

Medžiagos sąnaudos

Knauf Dichtungsband	Sąnaudos m/m	Išėiga 30 m ritinio
Vienam metrui jungimo	1	30

+370 5 213 2222

www.knauf.lt

info@knauf.lt

Knauf sistemos statybos fizikinės, statinės ir techninės savybės užtikrinamos tik tada, kai naudojamos tik Knauf sistemos sudedamosios dalys ar kiti Knauf siūlomi produktai.

UAB „Knauf“, Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, tel. +370 5 213 2222

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išėigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.