



# Butyl Dichtmanschette

Grindų trapų sandarinimo manžetas

## Produkto aprašymas

Savaime lipnus, padengtas flisu, butilinis sandarinimo manžetas, naudojamas grindų trapams (pvz., taškiniams trapams arba latakams) sandarinti, kartu naudojant visą Knauf hidroizolacijos sistemą. Turi ypač gerų sukibimo ir atsparumo plyšimui savybių. Optimaliai sukimba su hidroizolacijomis *Flächendicht*, *Flex-Dicht* bei hermetiku *Power Elast*.

## Sandėliavimas

Sandėliavimo trukmė:	min. 24 mėn.
Sandėliavimo sąlygos:	vėsioje, sausoje vietoje

## Savybės

- Lengvai montuojamas.
- Gerai sukimba su pagrindu.
- Geros atsparumo plyšimui savybės.
- Atsparus šarmams, vandeniui ir oro sąlygoms.

## Naudojimas

Ilgalaikis grindų nuotakų, trapų, nutekamųjų latakų sandarinimas kartu su *Knauf* hidroizoliacijos sistemomis.

Tinka: vidaus patalpoms ir išorei, grindims.

## Darbo eiga

### Pagrindo paruošimas

Pagrindo paruošimas priklauso nuo pagrindo savybių ir planuojamos hidroizoliacijos sistemos. Jis turi būti lygus, sausas, nedulkėtas ir be atplaišų. Esant reikalui pagrindą gruntuoti tinkamu gruntu.

#### Montavimas:

Nuo butilinio sluoksnio nuimti apsauginę plėvelę ir manžetą prispausti prie pagrindo toje vietoje, kurią reikia sandarinti. Po to išpjauti reikalingas angas ir kraštus prispausti prie įrenginio.

### Atliekų šalinimas

Produktą, įskaitant apsauginę plėvelę (silikoninį popierių), galima išmesti kaip buitines arba komercines atliekas.

## Techniniai duomenys

Pavadinimas	Vertė
Cheminė charakteristika	tinkleliu armuotas akrilo pagrindo sandarinimo manžetas
Forma	tvirta
Spalva	melsva
Kvapą	bekvapis
Tempimo stipris	7,6 Nmm
Atsparumas temperatūros poveikiui	nuo –20 iki +90 °C

## Tiekimo programa

Pakuotė	Produkto numeris	EAN kodas
370 x 370 mm 25 vnt.	00423895	4006379080823

### Knauf Infocentras

Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info-it@knauf.com

www.knauf.lt

### UAB „Knauf“

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išeigos, 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.