

## Techninis aprašymas Art. Nr. 4260

# Rundschnüre

Poliuretano putos, uždarytos ląstelės

### Naudojimo sritys

Gilių deformacinių ir sujungiamųjų siūlių uždarymui pagal DIN 18540.

### Produkto savybės

Remmers Rundschnüre naudojamas ant PE-Latex. Virvė turi vienodus matmenis, nepūna, sudėtyje neturi ozoną naikinančių medžiagų.  
Atsparus daugumai tirpiklių.

### Perdirbimas

Remmers Rundschnüre įspaudžiama į siūlę tik su bukais įrankiais – nenaudoti atsuktuvo, kirstuko arba panašių priemonių.  
Kad virvės skersmuo atitiktų siūlę, siūlės gylis turi būti + 5 mm.

### Nurodymai

Remmers Rundschnüre tinka naudoti su bet kokia sandarinimo medžiaga ir PUR putomis.

### Tiekimas, išėiga, sandėliavimas

#### Tiekimo forma:

Įvairaus diametro, nuo 4 iki 50 mm.

**Sandėliavimas:** praktiškai neribojamas.

### Saugumas, ekologija, utilizavimas

Išsamesnė informacija apie saugumo reikalavimus produktą trans-

### Duomenys apie produktą

Tūrinis tamkis:	apie 18 kg/m <sup>2</sup> ,
Atsparumas nusidėvimui (pagal DIN 53571):	apie 6 kpa
Pailgėjimas (pagal DIN 53571):	apie 130 %
Temperatūra:	apie -40 / + 100° C

portuojant, sandėliuojant bei naudojant, o taip pat el zavimą pateikta saugos duomenų lap

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujaisiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

Išėjus šiam techniniam aprašymui, ankstesnieji netermina savo galios.