

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL Backer Rod PE 450

Uždarų porų polietileninė apvali sandarinimo tarpinė, skirta sandarinimui su šaltais sandarikliais. Ji yra labai lanksti ir suspaudžiama tarpinė, lengvai montuojama. Uždarų porų struktūra neleidžia sugerti drėgmės ar oro. Suderinama su poliuretaniais, hibridiniais, silikoniniais ir daugeliu kitų šaltų sandariklių.

### Naudojimo sritys

Produktas tinkamas naudoti kaip atraminė medžiaga skirtingose siūlėse, norint kontroliuoti sandariklio gylį ir išvengti tripusio sukibimo. Pavyzdžiui, fasadų ir grindų kompensacinėse ir judančiose jungtyse, surenkamų plokščių jungtyse, langų ir durų rėmų perimetro siūlėse ir kt. Tai taip pat gali būti naudojama kaip laikinas jungčių sandariklis..

### Naudojimo instrukcijos

Paviršiai turi būti sausi, be dulkių ir birių dalelių, neriebaluoti ir netepaluoti.

PE sandarinimo tarpinės skersmuo turėtų būti maždaug 25% didesnis nei jungties plotis. Sandarinimo tarpinė yra montuojama atsižvelgiant į tai, kad ji suteikia hermetikui reikiamą gylį ir plotį. Montuojant sandarinimo tarpinę, reikia įsitikinti, kad nepažeistas tarpinės paviršius.

Montavimo metu PE sandarinimo tarpinė neturėtų būti pernelyg ištempta ar suspausta. Jei reikia gruntuoti jungties kraštus, tai reikia padaryti prieš montuojant sandarinimo tarpinę.

### Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Tankis	kg/m <sup>3</sup>	22±6
Reakcija į ugnį (EN 13501-1)		E
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -40 iki +90

### Spalva

Pilka

### Pakuotė

Sandarinimo tarpinės skersmuo	Metrai dėžėje
Ø6 mm	2500m/dėžėje
Ø10 mm	550m/ dėžėje
Ø10 mm	1150m/ dėžėje
Ø13 mm	750m/ dėžėje
Ø15 mm	550m/ dėžėje
Ø20 mm	350m/ dėžėje
Ø25 mm	200m/ dėžėje
Ø30 mm	160m/ dėžėje
Ø40 mm	270m/ dėžėje

### Laikymo sąlygos

Laikykite sausoje, vėsioje vietoje ir atokiau nuo šilumos šaltinių bei tiesioginių saulės spindulių.

### Saugumo informacija

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS  
PENOSIL Backer Rod PE 450  
Versija 1

# PENOSIL

We save energy / Wolf Group

[www.penosil.com](http://www.penosil.com)

Wolf Group Head Office  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia

tel +372 605 9300  
fax +372 605 9315  
info@penosil.com

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) šis produktas yra gaminy, kuris neišleidžia cheminių medžiagų. Jam nereikia saugos duomenų lapo.

Putos gali kaupti elektrostatinius krūvius, kurie gali sukelti elektros šoką. Aukštesnė nei +250 °C temperatūra gali sukelti medžiagos skilimą. Kontaktas su uždegimo ir (arba) šilumos šaltiniais gali sukelti sprogingumą.

## Atliekų tvarkymas

Tinkamos šio produkto sunaikinimo priemonės yra: deginimas tinkamose sistemose su energijos atgavimu, pašalinimas sąvartynuose arba perdirbimas.

Pastaba. Šioje dokumentacijoje pateiktos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateiktos sąžiningai. Dėl medžiagų ir paviršių skirtumų, taip pat dėl įvairių naudojimo galimybių, kurių mes negalime kontroliuoti, gamintojas neatsako už pasiektus rezultatus. Bet koku atveju rekomenduojama patikrinti produkto tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.