

## PU intarpas

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

### Specifikacija

Medžiaga	Atvirų porų PU putos
Porų struktūra	Atviros poros
Tankis	Ca. 25 kg/m <sup>3</sup>
Atsparumas temperatūrai**	-40 °C → 70 °C
Izoliacijos koeficientas (DIN52612)	Ca. 46 mW/m.k
Pailgėjimas trūkio metu	Apie 130 % (išilginis) DIN 53571

### Produkto aprašymas

PU intarpas yra apvalus, atvirų porų, nelipnus kordas, naudojamas kaip užpildas visose konstrukcinėse siūlėse teisingam hermetikų siūlių matmenų užtikrinimui, statybos pramonėje.

### Savybės

- Aukštas lankstumas
- Naudojamas tripusio sukibimo išvengimui
- Padeda kontroliuoti siūlės gylį, teisingam matmenų užtikrinimui
- Sumažina hermetiko sąnaudas
- Palaiko hermetiką formavimo metu
- Pakankamai atsparus gniuždymui ir trūkimui
- Suderinama su Soudal hermetikais
- Inertinis produktas

### Naudojimas

- Naudojamas kaip užpildas prieš tepant hermetiką, horizontaliose ir vertikaliose jungiamosiose ir išsiplečiančiose siūlėse.
- Atvirų PU intarpas idealiai tinka kintamo pločio jungtims.
- Tinka naudoti su šaltai tepamais hermetikais, tokiais kaip silikonai, poliuretanoi, hibridiniai polimerai, akrilai, ...

### Įpakavimas

*Spalva:* antracitas

*Įpakavimas:* Galimi įvairūs dydžiai. Peržiūrėkite produktų katalogą, Soudal svetainę arba kreipkitės į Soudal atstovą.

### Galiojimo laikas

Neribota

### Naudojimas

Prieš panaudojant atraminį strypą jungtis turi būti paruošta taip, kaip nurodė sandariklio gamintojas. Įdėkite PU intarpą, suspaustą jungtyje. Naudokite tinkamo skersmens, kad išvengtų judėjimo jungtyje. Intarpo skersmuo turi būti iki 50 % didesnis už jungties plotį. Tolygiai dėkite intarpą iki norimo gylio (žr. hermetiko gamintojo instrukcijas). Nenaudokite aštraus daikto intarpui įdėti. Įsitinkite, kad tarp skirtingų intarpo dalių nėra tarpų ir ar jie tinkamai priglunda.

### Pastabos

- Netinka karštu būdu naudojamiems siūlių hermetikams.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.