

TEHNIČKI LIST

NOVAPUR NISKOEKSPANDIRAJUĆA PUR PJENA 750 ml

SCH-NOVAPUR 750ML

UPORABA:

- za profesionalce
- građevinski i konstruktivni spoj
- povezivanje građevinskih dijelova i materijala
- toplinska i zvučna izolacija

OSOBINE:

- izvrsno prijanjanje na razne podloge
- vrlo dobra toplinska izolacijska svojstva
- otporan na vodu, insekte i starenje
- otpornost na toplinu od -40 °C do +90 °C, kratkotrajna do +130 °C
- nije otporan na izravno UV zračenje



Tehnički parametri

Sastav	brtvilo za fuge bez silikona na bazi sintetičke gume
Boja	svijetlo žuta
Dob ljepljivosti	≤ 10 min.
Mogućnost rezanja	≤ 40 min. (23 °C)
Potpuno stvrdnjavanje	24 hod.
Dimenzijska stabilnost	≤ 5%
Klasa zapaljivosti	B3/F
Temperatura primjene	+5 °C do +30 °C
Otpornost na temperaturu	-60 °C do +100 °C
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci (na +5 °C do +30 °C)
Obujam	750 ml
Težina	0,920 kg/kom

INDEX	ZAMIJENA	DATUM	POTPIS		
VRSTA MATERIJALA	DIMENZIJA – POLUPROIZVOD		RAZRED OTPADA		
POMOĆNA OPREMA	IZRADIO Ing. Kluska M.		TESTIRAO	STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE
TEHNOLOG	TEHNOLOG	STARI NACRT	BROJ NACRTA		
NAZIV PROIZVODA	Novapur niskoekspandirajuća pur pjena 750 ml			Broj stranica	SCH-NOVAPUR 750ML Stranica

Izrađeno: 06.06.2026 20:32:22

Podaci su podložni tehničkim promjenama