



PUR

ISOLERINGS- OG MONTERINGSSKUM

- ✓ 360° let at anvende.
- ✓ Minimalt ekspansionstryk.
- ✓ Kan bruges ned til -10°C til +30°C.
- ✓ Rådbestandig.
- ✓ Lang lagringsholdbarhed, selv åbnet.

Tekniske info

- Råvarer: polyuretan.
- Skinddannelse (FEICA TM 1014): 8 minutter.
- Skærbarhed skæres (FEICA TM 1005): 45 min. Hærdningstid: 90 minutter for 30 mm tykkelse.
- Densitet: ± 25 g/l.
- Flydning i luftrum (FEICA TM 1003): ± 32 liter skum.
- Flydning i samling (FEICA TM 1002): ± 24 meter skum (samling på 2 x 5 cm).
- Krympning (FEICA TM 1004): < 4%.
- Efter-ekspansion (FEICA TM 1010): 115 %.
- Cellestruktur: ± 70 % lukkede celler.
- Brandteknisk klassifikation (DIN 4102): B3.
- Trykbestandighed: ± 2,0 N/cm².
- Forskydningsstyrke: ± 5 N/cm².
- Vandabsorption (EN1609): 1 % volumen.
- Isoleringssevne: 35 mW/m.K.
- Transporttemperatur: op til -20 °C.
- Produktets bearbejdningsstemperatur: minimum +5 °C.
- Underlagets bearbejdningsstemperatur: - 10 °C til +30 °C.
- Temperaturområde efter hærdning: -40 til +90 °C.
- Lagringsholdbarhed: 12 måneder i uåbnet emballage, opbevaret på et køligt, tørt sted ved 20 °C og i stående stilling.

Emballage

PUR - aerosol 750ml

670001000

Produkt

Karakteristika

Brugsklar polyuretanskum til samling, spartling, tætning, isolering, forebyggelse af kuldebroer og lydisolering osv.

Anvendelse

- Omrystes godt før brug (ryst dåsen under påføring for at sikre et jævnt flow, hvis den bruges med bunden opad).
- Beskytter tilstødende flader.
- Påføres på et rent og stabilt underlag.
- Fugt overfladen let dette hjælper produktet med at klæbe bedre og hærde hurtigere.

Lad PUR opnå stuetemperatur før brug. Det er muligt at opbevare en åbnet dåse i nogle få uger, hvis PU-skummet anvendes til at forsegle dysen. Rengør nyligt spildt PUR, værktøjer og hænder med Powerwipes. Fjern hærdede skumrester med Remove All. Opbevares stående og lukket med klembånd under transport.