



Butmelt

OPIS PROIZVODA

BUTMELT je termoplastična jednokomponentna masa za brtvljenje na bazi poliizobutilena, koja se koristi za primarno brtvljenje termoizolacijskog stakla.

SVOJSTVA

- Odlično prianjanja na staklo, aluminij, lim
- Kompatibilan sa ostalim materijalima, koji se koriste u proizvodnji termoizolacijskoga stakla
- Nanosimo ga na temperaturi 135°C - 145°C

TEHNIČKI PODACI

Osnova		poliizobutilen
Izgled		crna termoplastična masa
Specifična težina	SIST ISO 1183, metoda B	1100 kg/m ³
Sila rezanja		0,08 - 0,18 MPa
Parapropusnost	DIN EN 1279-4	0,26 g/m ² dan (2 mm debel film)
Pinopropusnost	DIN EN 1279-4	0,0013 g/m ² h

UPUTE ZA UPORABU

Butmelt nanosimo na temperaturi između 135°C i 145°C i pritisku 4 - 6 bara. Količinu Butmelta na tekući metar reguliramo brzinom pomicanja graničnika pokraj mlaznice, sa temperaturom i pritiskom. Primarno brtvljenje je najbolje, kada dobijemo obostrano nanošenje na graničnik 6 g/m i kada je linija kitanja kontinuirana i jednakomjerne debljine.

PAKIRANJE

- 7 kg koluti, d=190 mm h=260 mm
- 2,5 kg koluti, d=131 mm h=210 mm
- 1,0 kg koluti, d=95 mm h=160 mm

SKLADIŠTENJE

Najmanje 36 mjeseci u suhom i hladnom prostoru ispod 25°C, u originalno zatvorenoj ambalaži.

Butmelt

SIGURNOSNE MJERE

BUTMELT je netopiv u vodi i potpuno stabilan kod preporučljivih temperatura skladištenja. Moramo izbjegavati pregrijavanje. U slučaju razlijevanja na višim temperaturama, nakon hlađenja ostružemo ga ili pometemo. Ako vruć BUTMELT dođe u dodir sa kožom, ozlijeđenu površinu moramo odmah potopiti u hladnu i čistu vodu i potražiti liječničku pomoć.

UPOZORENJE

Upute su izrađene na temelju naših istraživanja i iskustava, međutim, radi specifičnih uvjeta i načina rada preporučamo prije svake upotrebe prethodne provjere.