

## POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran : 1/1  
 Datum izdaje : 13.09.2010

1.	<b>TRGOVSKO IME</b>  <b>JUB OFLEX MS MS polimerna tesnilna masa</b>
2.	<b>PODROČJE UPORABE</b> Tesnilna masa za polnjenje in tesnjenje stičnih reg med enakimi ali različnimi gradbenimi elementi, polnjenje dilatacijskih reg, tesnjenje stikov stekla z lesenimi, kovinskimi ali plastičnimi okvirji.
3.	<b>SESTAVA</b> Tesnilna masa na osnovi hibridnega MS polimera, specialnih dodatkov.
4.	<b>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI</b>
4.1.	IZGLED : pastozen
4.2.	BARVA : bela, siva
4.3.	GOSTOTA ( kg/dm <sup>3</sup> /20°C ) : ca.1,46
4.4.	VNETLJIVOST : /
4.5.	TRDOTA SHORE A : 15 – 20 ( SIST EN ISO 868 )
4.6.	SPREMEMBA VOLUMNA ( % ) : < 1 ( SIST EN ISO 10563 )
4.7.	NATEZNA TRDNOST ( MPa ) : 0,40 – 0,60 ( SIST EN 28339 )
4.8.	MODUL E 100 % ( MPa ) : 0,20 – 0,30 ( SIST EN 28339 )
4.9.	RAZTEZEK PRI PRETEGU ( % ) : 600 – 700 ( SIST EN 28339 )
5.	<b>VARNOSTNI LIST</b> Po kriterijih <b>Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov</b> , usklajenim s smernicami EU 1999/45/EC, izdelek <b>ni razvrščen</b> med nevarne pripravke.
6.	<b>POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA</b> /
7.	<b>Zagotavljamo, da lastnosti izdelka ustrezajo zahtevam specifikacije izdelka. Ta dokument je izdan z namenom, da se dokaže kakovost proizvoda v skladu s specificiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti opisanih v točki 4, se izda novo potrdilo.</b>

Odgovorna oseba :  
 Vodja razvojne koordinacije  
 Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn.


