

DEPOL DL-800 – srednjereaktivna, predubrzana nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline.

1.OSNOVNE KARAKTERISTIKE I OBLASTI PRIMENE

Zahvaljujući svojim odličnim mehaničkim, termičkim i električnim osobinama, a takođe i otpornosti na dejstvo atmosferskih uticaja koristi se za:

- Proizvodnju veštačkog kamena
- Proizvodnju veštačkog mermera (metodom livenja)
- Proizvodnju san tehnike iz polimerbetona
- Proizvodnju cisterni

Primenjuje se na sobnoj temperaturi uz sistem očvršćavanja –MEKP.

2.KARAKTERISTIKE SMOLE U TEČNOM STANJU

Parametar	Vrednost	Jedinica	Metoda
1.Spoljašnji izgled	Prozirna tečnost, bez mehaničkih primesa	-	-
2.Sadržaj čvrstih materija	60±2	%	ISO 3251
3.Viskoznost Brookfield RV Sp.2/12rpm	400-500	mPa.s	ISO 2555
4. Vreme želiranja: 2% MEKP-50	7-12	min.	ISO 2535
5.Kiselinski broj	30-35	mg KOH/g	ISO 2114
6.Gustina	1,1±0,05	kg/m ³	ISO 2811
7.Tačka paljenja	31	°C	ISO 3679

3. KARAKTERISTIKE SMOLE PRI OČVRŠĆAVANJU

Vreme želiranja na 20°C (metod: Dugalak)	
MEKP (50%) 1% 2%	12-15 min. 7-12 min.
Očvršćavanje na 80°C sa 2% BP 50 Metoda: ISO R/584	65°C-90°C = 6-8 min. 65°C-Tmax = 9-10 min. Tmax= 119°C

Website: www.dugalak.com E-mail dugalakserbia@gmail.com

Telefoni: odeljenje prodaje +381 (0)64 641 40 52; +381 (0)60 577 14 39 tehnička podrška: +381 (0)60 389 01 80

Proizvođač: Axsyntha d.o.o., Šabac, Srbija



4. PAKOVANJE

Bačve sa dva čepa 220 kg, polietilenski kontejneri 1100 kg.

5. SKLADIŠTENJE

Rok lagerovanja 6 meseci

Uslovi lagerovanja u originalnoj ambalaži, u zatvorenom prostoru, bez direktnog dejstva sunčevog zračenja, na temperaturi do 25 °C

Website: www.dugalak.com E-mail dugalakserbia@gmail.com

Telefoni: odeljenje prodaje +381 (0)64 641 40 52; +381 (0)60 577 14 39 tehnička podrška: +381 (0)60 389 01 80

Proizvođač: Axsyntha d.o.o., Šabac, Srbija

