

DEPOL PT-700 GFT – srednjereaktivna, nepredubrzana, netiksotropna nezasićena poliestarska smola na bazi tereftalne kiseline.

1.OSNOVNE KARAKTERISTIKE I OBLASTI PRIMENE

Koristi se za proizvodnju kompozita otpornih na dejstvo hemikalija.

Primenjuje se na sobnoj temperaturi uz korišćenje sistema očvršćavanja Co- oktoat –MEKP.

2.KARAKTERISTIKE SMOLE U TEČNOM STANJU

Parametar	Vrednost	Jedinica	Metoda
1.Spoljašnji izgled	Providna tečnost plave boje , bez mehaničkih čestica	-	-
2.Sadržaj čvrstih materija	60±2	%	ISO 3251
3.Viskoznost Brookfield RV 23 ⁰ C; Sp.2/12rpm	450±100	mPa·s	ISO 2555
4.Kiselinski broj	max.15	mg KOH/g	ISO 2114
6. Vreme želiranja 20 ⁰ C*: 0,5% Co (6%) 1,5 % MEKP-50	20-30	min	ISO 2535
7. Temperatura egzotermnog pika	150-160	⁰ C	ISO 2535
8.Gustina	1,4±0,05	kg/m ³	ISO 2811
9.Tačka paljenja	31	⁰ C	ISO 3679

3. PAKOVANJE

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

4. SKLADIŠTENJA

Rok lagerovanja 6 meseci

Uslovi lagerovanja u originalnoj ambalaži, u zatvorenom prostoru, bez direktnog dejstva sunčevog zračenja, na temperaturi do 25 ⁰C

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