

Teknik Bilgi Formu

EMAPESPOL P 775

Poliester Poliöl

ÜRÜN TANIMI

EMAPESPOL P 775 poliüretan üretimlerde kullanılmak için formüle edilmiş poliester polioldür.

TİPİK ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Özellikler	Değer	Birim	Yöntem
Görünüm	Sarı sıvı, @ 40 °C	-	-
Spesifik Yoğunluk (25 °C)	1,2	g/ml	ASTM D 891-18
Viskozite (50 °C)	2750 - 3350	mPa.s	ASTM D 4878-15
Viskozite (75 °C)	740 - 920	mPa.s	ASTM D 4878-15
Su İçeriği	<= 0,05	%	ASTM 4672-18
Hidroksil Değeri	44 - 49	mgKOH / g	ASTM E1899-16
Asit Değeri	<= 0,6	mgKOH / g	ASTM 4662-20
Parlama Noktası (Kapalı kap)	260	°C	
Parlama Noktası (Açık kap)	>260	°C	

DEPOLAMA ve ELLEÇLEME

EMAPESPOL P 775 higroskopik özelliği nedeniyle kullanılmadığı zaman ambalaj sıkıca kapalı şekilde nemden korunarak muhafaza edilmelidir. Uygun koşullarda depolandığında raf ömrü 6 aydır. Optimum depolama sıcaklığı 20 - 30 °C (68 - 86 °F) dir.

SAĞLIK ve GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Uygun sağlık ve güvenlik önerileri EMAPESPOL P 775 için güvenlik veri sayfasında bulunmaktadır. Geçerli Güvenlik Veri Sayfası, ürünü kullanmadan önce müşteri tarafından gözden geçirilmelidir.

"Ema Kimya Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. based in Istanbul, Turkey is a fully owned subsidiary of Huntsman."
"Emapespol is a registered trademark of Ema Kimya Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.. The data contained herein does not guarantee the suitability of the material for any particular purpose or specific use."

EMA Kimya Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Deri Sanayi, Yan Sanayi Geliştirme YA-1, Aydınlı – Tuzla, İstanbul – Türkiye