

# PLASLUB 71

## ÜRÜNÜN KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Spesifikasyonlar	Değer	Test Metodu
Görünüm	Açık sarı viskoz sıvı	Kalitatif analiz
Sabunlaşma Değeri (mgKOH/g)	250 -270	ASTM D5558-95
Viskozite (Brookfield, @20°C, cPs)	1200 - 1900	TS 13488
Renk (Gardner)	≤ 4	ASTM D1544-04(2018)
Asit Değeri (mgKOH/g)	≤ 12	TS EN ISO 660
Yoğunluk (g/mL)	0,955 - 0,965	TS ISO 279
Kırılma İndisi (Krüssdr, @20°C)	1,476 - 1,479	TS EN ISO 6320

### ÜRÜN TANIMI

PLASLUB 71 yüksek molekül ağırlıklı, çok fonksiyonlu yağ asidi esteridir. PLASLUB 71 dış kaydırıcı olarak kullanılır. PLASLUB 71, PVC prosesi esnasında ergimiş polimerin makine yüzeyine yapışmasını önleyerek plastiklerin işlenmesini kolaylaştıran bir katkı maddesidir. PLASLUB 71 suda çözünmez. PLASLUB 71 esterlerde, alkollerde ve diğer organik solventlerde çözünür.

### UYGULAMA

PLASLUB 71 rijit ve esnek PVC'lerle uyumlu; genellikle sert PVC kaplamalarda ve yumuşak PVC filmlerde kullanılan bir sıvı kaydırıcıdır. PLASLUB 71 malzemenin termal stabilitesini artırır ve malzemeye düşük su hassasiyeti sağlar.

### AMBALAJ, DEPOLAMA KOŞULLARI VE RAF ÖMRÜ

PLASLUB 71 ambalajı, 900 kg IBC, 180 kg sac varil ve dökme olarak sınıflandırılmaktadır. PLASLUB 71, 10 °C'den yüksek sıcaklıklarda ve kuru ortamlarda depolanmalıdır. Depolama ömrü 2 yıldır.

### GÜVENLİK VE ÖNLEMLER

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.