

PLASLUB 40

ÜRÜNÜN KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Spesifikasyonlar	Değer	Test Metodu
Görünüm	Açık sarı sıvı	Kalitatif analiz
Sabunlaşma Değeri (mgKOH/g)	120 - 140	ASTM D5558-95
Viskozite (Brookfield, @25°C, cPs)	13 - 21	TS 13488
Renk (Gardner)	≤ 2	ASTM D1544-04(2018)
Asit Değeri (mgKOH/g)	≤ 1	TS EN ISO 660
Yoğunluk (g/mL)	0,855 - 0,862	TS ISO 279
Hidroksil Değeri (mgKOH/g)	≤ 5	Titrimetrik

ÜRÜN TANIMI

PLASLUB 40 nötral bir yağ asidi esteridir. PLASLUB 40 iç kaydırıcı ve kalıp ayırıcı ajan olarak kullanılır. PLASLUB 40 PVC prosesi esnasında polimerik maddelerin katı ve ergimiş haldeki viskozitelerini azaltan ve ergimiş polimerin makine yüzeyine yapışmasını önleyerek plastiklerin işlenmesini kolaylaştıran bir katkı maddesidir. PLASLUB 40 suda çözünmez. PLASLUB 40 esterlerde, alkollerde ve diğer organik solventlerde çözünür.

UYGULAMA

PLASLUB 40 rijit ve esnek PVC'lerle uyumlu; genellikle sert PVC kaplamalarda ve yumuşak PVC filmlerde kullanılan bir sıvı kaydırıcıdır. Duroplastlar için uygundur. PLASLUB 40 malzemenin termal stabilitesini artırır ve malzemeye düşük su hassasiyeti sağlar.

AMBALAJ, DEPOLAMA KOŞULLARI VE RAF ÖMRÜ

PLASLUB 40 ambalajı, 850 kg IBC, 160 kg sac varil ve dökme olarak sınıflandırılmaktadır. PLASLUB 40, 10 °C'den yüksek sıcaklıklarda ve kuru ortamlarda depolanmalıdır. Depolama ömrü 2 yıldır.

GÜVENLİK VE ÖNLEMLER

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.