

## ETİMADEN İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 25-50 KG FFS FİLM TORBA KONTROL FORMU

FORM:2

<b>Torba Türü:</b>					
<b>Torba Firmasının Adı :</b>		<b>Kamyonun Dolu Ağırlığı :</b>			
<b>Kamyon Plakası :</b>		<b>Kamyonun Boş Ağırlığı :</b>			
<b>Palet Miktarı :</b>		<b>Kamyonun Net Ağırlığı :</b>			
<b>Sevkiyat Büyüklüğü (Adet/Kamyon)</b>	1-250 □	251-500 □	501-1000 □	1001-3000 □	>3000 □
<b>Kontrol Edilecek minimum numune Sayısı</b>	(*) 6	(*) 5	(*) 4	(*) 3	(*) 2
<b>Sevkiyat miktarı x [%(*)]</b>					
<b>KONTROL EDİLECEK KISIM</b>	<b>Sözleşme ve Teknik Şartnamenin İlgili Kısmı</b>	<b>DEĞERLENDİRME PARAMETRESİ</b>	<b>DEĞERLENDİRME SONUCU</b>		
<b>FFS MAKİNESİNDE KULLANILACAK FİLM ÖZELLİKLERİ</b>					
<b>2.1.1-25 Kg'lık film özellikleri</b>					
<b>CİNSİ</b>					
<b>GENİŞLİK (A)</b>		340 mm ±2 mm	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>KÖRÜK (B)</b>		65 mm ±1 mm	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>KALINLIK</b>		140 mikron ±%5	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>BOBİN DIŞ ÇAPI</b>		Maks. 1500 mm	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>BOBİN MASURA ÇAPI (E)</b>		150 mm	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>RULO UZUNLUĞU</b>		2.000 metre±%5	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>RENK</b>		BEYAZ	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>TORBA BASKI</b>		RAL 5002	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>GOFRAJ</b>		Üst Yüzey=60-65 mm genişlik	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
		0,5 mm yükseklik	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
		80 mm aralıklı çift gofraj	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>LOGO ALANI(ÖN)</b>		340X450 mm	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>LOGO ALANI(YAN)</b>		20X450 mm	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>TABAN GENİŞLİĞİ(J=2XB)</b>		MAX 100 mm	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>KÖŞE KAYNATMA</b>		EVET	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>MİKRO PERFORASYON</b>		40 mikron±%5	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>TORBA KESİM İŞARETİ</b>		Teknik Resimde belirtildiği şekilde, 15x40 mm ebatlarında	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>ANTİSTATİK ÖZELLİĞİ</b>		Torbalar mutlaka antistatik özellikte olacaktır	UYGUN/UYGUN DEĞİL		
<b>İşletme/Yer</b>	<b>Tarih</b>			<b>Testi Yapan</b>	

Teknik şartnamenin aşağıdaki maddeleri TSE yetkilileri tarafından yapılacaktır.

4.1.Standart ürün dışında herhangi bir ürün ya da katkı kullanılmayacaktır. Geri dönüşümden elde edilen hammaddede kullanılmayacaktır.

4.2.Beyaz renklendirme için kullanılan beyaz masterbatch içerisindeki TiO2 film içinde iyi bir örtüçülük sağlamalıdır. Film içindeki TiO2 oranı minimum %1 olmalıdır.

4.3. Film içindeki kalsit oranı maksimum %1,5 olacaktır.

4.4.Yüklenicinin işletmeye teslim edeceği her bir parti FFS film torbadan alınan torba numunelerine Yüklenici tarafından bedeli Yükleniciye ait olmak üzere Türk Standartları Enstitüsü'ne kalsit analizi yaptırılacaktır.