



AĞRI ET KOMBİNASI MÜDÜRLÜĞÜ  
YAPRAK DÖNER İÇİN TABAK ÜST FOLYO  
TEKNİK ŞARTNAMESİ  
ŞRT. İŞÜ.43

Yürürlük Tarihi	02/02/2022
Revizyon Tarihi	--
Revizyon No	00
Sayfa No	1/1

1. Folyonun hammaddesi PP/EVOH/PP yapıda ve antifog özellikte olacaktır.
2. Folyo hammaddesi Folyo baskılı olacaktır. Kurumumuzun belirlediği baskı örneği kullanılacaktır.
3. Folyo boyutları eni 500 mm ve kalınlığı 65 mikron olacaktır.
4. Nem (su buharı) geçirgenliği  $gr/m^2$  gün  $<15$  olmalıdır.
5. Folyo kalınlığı 65  $\mu m$  olacaktır.
6. Oksijen geçirgenliği  $1,5 cm^3/m^2 d bar 23^{\circ}C / 35\% r.F. D IN 53380$  olmalıdır.
7. Tabak folyoları şoklama ( $-40^{\circ}C$ ) ve donmuş muhafaza ( $-18^{\circ}C$ ) sıcaklığına karşı dayanıklı olacaktır.
8. Folyo ve bobinlerinin içerisinde üretici firmaya ve üretime ait (üretim tarihi vb.) tanıtıcı bilgiler bulunacaktır.
9. Firmanın Kuruma teslim edeceği tabak folyolarına ait üretim izin belgeleri ve mevzuat gereği alınan üm belgeler ihale sırasında firma tarafından teslim edilecektir.
10. Üretici firmada Ulusal ve Uluslararası Kalite Sistem belgelerinin olması tercih sebebi olacaktır.
11. Folyolar dış ortamdaki kirlenme ve tozlanmaya karşı ambalajlanmış olacaktır.
12. Folyolara ait Gıda maddeleri ile temas eden plastik madde ve malzemelerin bileşenlerinin migrasyon analiz raporları firma tarafından ihale sırasında ibraz edilecektir.
13. Laboratuvar muayenesi: Fiziksel analizler Ağrı Et Kombinasi Müdürlüğünde ambalaj boyut muayenesi Sincan Et Kombinasi Müdürlüğü Laboratuvarında yapılacaktır. Madde 4 ve Madde 5 de bulunan analizler Resmi Kurum ve Kuruluşlara ait laboratuvarda yaptırılacaktır. İtiraz hallerinde resmi kurum ve kuruluşlara ait bir laboratuvara numune gönderilecektir. 1. Madde için firmadan taahhüt alınacaktır. Laboratuvar ücretleri dahil tüm masraflar firmaya ait olacaktır.

İş bu teknik şartname tarafımızca tanzim ve imza edilmiştir. 02/02/2022

  
Hasan KESKİN  
Müdür Yardımcısı  
Yönetim Temsilcisi

  
Yılmaz ASLAN  
Kombina Müdürü