

Ürün Tanıtımı	Oluklu Plastik Levha	
Kimyasal İsmi	Polipropilen	
Ölçüleri ve Fiziki durumu	İkiz duvar Kalınlık: 2-8 mm Ağırlık: 250-1800 gr/m ²	
Fiziksel Özellikleri	Erime Noktası	160 - 175 °C
	Yumuşama Aşaması	145 - 155 °C
	Ayrışma Sıcaklığı	> 300 °C
Diğer Malzemeler ile Reaksiyonları	Kimyasal olarak etkisiz malzemelerdir, özel bir tedbir gerektirmez	
Taşıma & Depolama	Nakliye Sınıflandırması	Sınıflandırılmamış
	Depolama	Depolamada ortam ısısı gerektirir
İşleme & Tedbir		
İşleme	Yüksek moleküler ağırlıkta bir polimerdir ve operatörler için hiçbir sağlık tehdidi oluşturmamaktadır.	
Soluma	Oda sıcaklığında tehlikeli bir solunum oluşturmaz.	
Ağız yoluyla mağruz kalma	Reçinenin kendisi zararsızdır. Fakat katkı maddeleriyle birlikte tehlikeli olabilir. solumaktan kaçınınız!	
Yangın & Patlama Bilgisi	www.tytpacksystem.com	
Otomatik ateşleme sıcaklığı	> 360 °C	
Yanıcı özellikleri	H ₂ O ve CO ₂	
Yangını söndürücü maddeler	Su, sis, köpük, CO ₂ , toz vb	
Toksikolojik bilgi	Polipropilen oluklu levha kesinlikle etkisiz ve çevreye zararsızdır.	
Atık bilgisi	Hurdalar belirlenmiş bölgelerde yada onaylanan durumlar altında yakılarak yok edilmelidir.	
Tekrar kullanım bilgisi	Oluklu levhalar diğer malzemelere göre daha kolay geri dönüştürülebilir.	