



The miracles of science™



CPD 89/106

**Tyvek® 2005B**  
**Tyvek® FACADE**  
Lamine HD-PE ve PP

DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.  
L-2984 Luxembourg

# Ürün Veri Çizelgesi

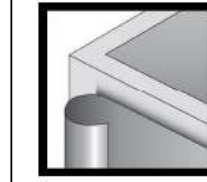
Dil : Türkçe  
Uygunluk : Tüm Avrupa Ülkeleri  
Etkinlik Tarihi : 01.11.2007



Uygulama:

Su geçirmez esnek örtüler –  
Part1: Süreksiz çatılar için  
alt kaplamalar

EN 13859-1 (Şubat 2005)



Uygulama:

Su geçirmez esnek örtüler –  
Part2: Duvarlar için alt  
kaplamalar

EN 13859-2 (Aralık 2004)

ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	TOLERANS	
				Min	Maks.
Uzunluk (m cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteriyle ilgili	0	-
Genişlik (m cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteriyle ilgili	-0,5	+1,5
Düzlük	EN 1848-2	mm	-	-	30
Birim Alan Başına Kütle	EN 1849-2	gr/m <sup>2</sup>	176	161	191
Yangına Karşı Tepki	EN 11925-2	Sınıf	E	Mineral yün ve tahta ile test edildi	
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (metot A)	Sınıf	W1	-	-
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN ISO 12572	m	0,01	0,003	0,025
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	N/50 mm	470	405	535
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (MD)	EN 12311-1	%	18	13	23
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/50 mm	430	350	510
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (XD)	EN 12311-1	%	21	16	26
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	240	180	300
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	270	160	380
Hava Geçirim Direnci	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> hr.50Pa)	-	-	2
Boyutsal Denge (MD & XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	EN 1109	°C	-	-	-40
Uzun süre maruz bırakılarak yapay yaşlandırma:	EN 1297 & EN 1296	-	Önce/sonra	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti(MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (A)	Sınıf	W1 sınıfı	-	-
<b>EK ÖZELLİKLER</b>					
Isı Direnci	-	°C	-	-40	+100
UV Direnci	-	Ay	-	-	6
Geçirimsiz Su Kolonu	EN 20811	M	-	1,5	-
Rüzgar Geçirimsizlik	-	-	Evet	-	-

Bazı test metodları EN 13859-1&2 ve/veya DuPont™ DIN EN ISO 9001 (2000) sertifikalı kalite sistemlerine göre değiştirilmiştir (Daha detaylı bilgi için lütfen bölgesel DuPont™ temsilcinize irtibata geçiniz). Bu bilgi, bu konu üzerindeki şu anki bilgilerimizle uyumaktadır.Sadece kendi deneylerinize mümkün olan önerileri sağlamak için sunulmuştur. Öngörülmediği halde, herhangi bir testi değiştirebilmek için belirli amaçlarınızı doğrultusunda uygunluğunu test edebilmeniz gerekmektedir. Bu bilgi, yeni bilgi ve deneyimlerin uygunluğu doğrultusunda yenilenmeye açıktır. Tüm son kullanım çeşitliliklerini öngöremediğimiz için, DuPont bu bilginin kullanımıyla ilgili hiçbir mesuliyet vassaymamakta ve garanti vermemektedir. Bu belgedeki hiçbir şey, üzerinde işlem yapılacak yada patent hakkını çitneyecek tavsiye olarak düşünülemez. Ürün güvenliği bilgisini lütfen isteyiniz. Bu teknik veri çizelgesi vazılı bir doküman ve imzasız olarak geçerlidir

DuPont Oval Logo, DuPont™, The Miracles of Science™, Tyvek® ve ™ ve ® sembolleri ile belirtilen tüm ürünler, DuPont'un veya iştiraklerinin ticari markası veya kayıtlı ticari markasıdır.

Société à responsabilité limitée  
Siège social: Contern  
R.C. Luxembourg: B 9 529  
Capital: 74.369.000 €

Adresse de livraison:  
Rue Général Patton, Contern  
L-2984 Luxembourg