



The miracles of science™



CPD 89/106

# Tyvek® 2510B

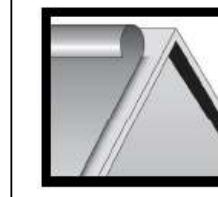
## Tyvek® METAL

Açık ağ yapısı ile lamine edilmiş  
HD – PE & PP

DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.

# Teknik Veri Çizelgesi

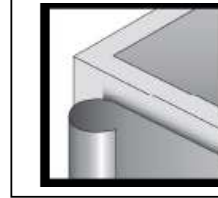
Dil : Türkçe  
Uygunluk : Tüm Avrupa Ülkeleri  
Etkinlik Tarihi : 09.05.2006



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>	410	390	430
Yangına Karşı Tepki	EN 11925-2	Sınıf	E	Tahta ve cam yünü üzerinde test edilmiştir	
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (metot A)	Sınıf	W1	-	-
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN ISO 12572	m	0,02	0,01	0,04
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	N/50mm	340	290	390
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (MD)	EN 12311-1	%	13	10	16
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/50mm	295	250	340
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (XD)	EN 12311-1	%	20	15	25
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	165	125	215
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	170	130	210
Hava Geçirim Direnci	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> sa.50Pa)	-	-	0,1
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	-	-	4
Su Geçirmezlik Su Kolonu	EN 20811	M	-	2	-
Rüzgar Geçirmezlik	-	-	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 varsaymamakta 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 vazeli 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