



The miracles of science™

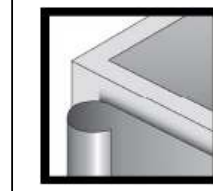


CPD 89/106

Tyvek® 1060B
Tyvek® HOUSEWRAP
YYPE

Ürün Veri Çizelgesi

Dil : Türkçe
Uygunluk : Tüm Avrupa Ülkeleri
Etkinlik Tarihi : 31.07.2006



Uygulama:

Su geçirmez esnek örtüler-
Part2: Duvarlar için alt
kaplamalar

EN 13859-2 (Aralık 2004)

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

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 ²	60	55	67
Yangına Karşı Tepki	EN 11925-2	Sınıf	E-d2	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/50mm	300	220	380
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (MD)	EN 12311-1	%	17	12	21
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/50mm	310	230	390
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (XD)	EN 12311-1	%	20	14	26
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	54	34	75
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	50	28	75
Hava Geçirim Direnci	EN 12114	m ³ /(m ² hr.50Pa)	-	-	2
Boyutsal Denge (MD & XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	EN 1109	°C	-	-	-40
Uzun süre maruz bırakılarak yapıyı yaşlandırma:	EN 1297 & EN 1296	-	Önce/sonra	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti(MD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (A)	-	W1 sınıfı	-	-
EK ÖZELLİKLER					
Isı Direnci	-	°C	-	-40	+100
UV Direnci	-	Ay	-	-	4
Su 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 amaçlarınız 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 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