



The miracles of science™



CPD 89/106

Style 5814X
DuPont™ AIRGUARD®
PP, PE & Al birleşimi

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

Ürün Veri Çizelgesi

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

		Uygulama: Plastik ve kauçuk buhar kontrol örtüleri EN 13984 (Aralık 2004)
	Ürün Grubu : Type B	

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	-	-	75
Birim Alan Başına Kütle	EN 1849-2	gr/m ²	118	110	126
Kalınlık	EN 1849-2	mm	0,4	0,3	0,8
Yangına Karşı Tepki	EN 11925-2	Sınıf	E		
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (metot A)	Sınıf	W1	-	-
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN 1931	m	700	200	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	N/50mm	560	400	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (MD)	EN 12311-1	%	15	10	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/50mm	185	120	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (XD)	EN 12311-1	%	13	8	-
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	230	150	-
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	230	150	-
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	EN 1109	°C	-	-	-40
Uzun süre maruz bırakılarak yapay yaşlandırma: Su buharı geçirim özellikleri	EN 1931	Geçti/ Kaldı	Geçti	-	-
Dayanıklılık (alkaliye karşı) Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (MD)	EN 12311-1	Geçti / Kaldı	Geçti	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (XD)	EN 12311-1	Geçti / Kaldı	Geçti	-	-
EK ÖZELLİKLER					
Isı Direnci	-	°C	-	-40	+80
UV Direnci	-	Ay	-	-	4
Su Geçirmezlik Su Kolonu	EN 20811	M	-	2	-
Rüzgar Geçirmezlik	-	-	Evet	-	-
Işıma	DIN EN 673	-	0,08	-	-
AirGuard ile hava boşluğunun yalıtım değeri (yatay akış)	EN 6946 (hesaplanmış)	m ² K/W	0,6	-	-
(dikey akış)	(hesaplanmış)	m ² K/W	0,42	-	-

Bazı test metotları EN 13859-1&2 ve/veya DuPont™ DIN EN ISO 9001 (2000) sertifikalı kalite sistemlerine göre değiştirilmiştir (Daha detaylı bilgi için lütfen bölgesel DuPont™ temsilcinizle irtibata geçiniz). Bu bilgi, bu konu üzerindeki şu anki bilgilerimizle uyusmaktadır. Sadece kendi deneylerinize mümkün olan önerileri sağlamak için sunulmuştur. Öngörülmediği halde, herhangi bir testi değiştirebilmek için belirli amaçlarımız doğrultusunda uygunluğunu test edebilmemiz 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 çığneyecek tavsiye olarak düşünülemez. Ürün güvenliği bilgisini lütfen isteyiniz. Bu teknik veri çizelgesi vazırlı 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.

Societe a responsabilite limitée
Siège social: Contern
R.C. Luxembourg: B 9 529
Capital: 74.369.000 €

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