



The miracles of science™



CPD 89/106

Style 8327A

Tyvek® VCL SD2

Polypropilen & Etilen- Butilakrilat Kopolimer

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 (mm 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	105	100	110
Kalınlık	EN 1849-2	Mm	0.31	0,23	0,37
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (metot A)	Sızdırır/sızdırmaz	Geçirmez	-	-
Su Buharı Aktarımı	EN 1931	m	3,5	2,5	4,5
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	N/50 mm	200	160	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (MD)	EN 12311-1	%	38	25	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/50 mm	170	110	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (XD)	EN 12311-1	%	38	23	-
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	240	210	-
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	240	210	-
Patlamaya Karşı Dayanım	EN 12691	Mm	-	-	-
Yangına Karşı Tepki	EN 11925-2	Sınıf	E	-	-
Birleşim Gücü	EN 12317-2	N/5 cm	-	-	-
Uzun süre maruz bırakılarak yapay yaşlandırma:			Önce/sonra		
Su Buharı Aktarımı	EN 1931	%	70	-	-
Alkalinlere karşı dayanım			Önce/sonra		
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (MD)	EN 12311-1	%	NPD	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde uzama (XD)	EN 12311-1	%	NPD	-	-
EK ÖZELLİKLER					
Bendtsen Hava Geçirgenliği	ISO 5636/6	MI/dk	0	-	-
Gurly Hava Geçirgenliği	ISO 5636/6	S	-	>2000	∞

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™ 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