

Teknik Veri Tabloları



Uygulama: Plastik ve kauçuk buhar bariyerleri
EN 13984: 2013

Ürün adı
Bileşimi

8207A
PP, PE

Dil
Uygunluk

Türkçe
Türkiye

ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	MIN.	MAX.
Ürün grubu:	-	-	A		-
İŞLEVSELLİK: SU BUHARI VE HAVA SIZDIRMAZLIK					
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN 1931	m	29	18	45
Su Buharı Debininin Yoğunluğu (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	1,5E-8	0,9E-8	2,3E-8
Isı Direnci	-	°C	-	-40	+80
Yapay yaşlandırmaya maruz bırakıldığında:					
Su buharı geçirim özellikleri	EN 1931	Geçti / Kaldı	Geçti	-	-
Bendtsen Hava Geçirgenliği	ISO 5636/3	ml/min	0	-	10
Gurley Hava Geçirgenliği	ISO 5636/5	s	-	>2000	
FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER					
Birim Alan Başına Kütle	EN 1849-2	g/m ²	102	92	112
Kalınlık	EN 1849-2	mm	0,32	0,22	0,42
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (A)	Geçti / Kaldı	Geçti	-	-
Yangına Karşı Tepki	EN ISO 11925-2	Sınıf	E-d2	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-2	N/50mm	230	180	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-2	%	42	25	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-2	%	43	25	-
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	210	160	-
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	210	160	-
EK ÖZELLİKLER					
Uzunluk (müşteriye bağlı, m cinsinden)	EN 1848-2	% sapma	0	0	-
Genişlik (müşteriye bağlı, mm cinsinden)	EN 1848-2	% sapma	0	-0,5	+1,5
Düzlük	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Darbe Direnci	EN 12691	mm	(+)		
Bini Yeri Dayanımı	EN 12317-2	N/5cm	-	150	-
Dayanıklılık (alkaliye karşı)					
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-2	Geçti / Kaldı	(+)		
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-2	Geçti / Kaldı	(+)		

(+): Performans belirlenmedi

Etkinlik tarihi: 09/10/2019
CE işaretinin alındığı tarih: 03/08/2010

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

Tel +352 3666 5885

yapi@dupont.com
www.tyvek.com.tr

Bazı test metotları EN 13984:2013 ve/veya DuPont™ ISO 9001:2015 sertifikalı kalite sistemlerine göre değiştirilmiştir (daha detaylı bilgi için lütfen bölgesel DuPont™ temsilcinize irtibata geçiniz). Bu bilgi, bu konu üzerindeki şu anki bilgilerimizle uyusmaktadır. Üye Ülkelerin yapı malzemeleri ile ilgili kanunlar, düzenlemeleri ve idari hükümlerinin uyumlaştırılması hakkında 21 Aralık 1988 tarihli 89/106/EEC sayılı Konsey Direktifi ("Avrupa Yapı Malzemeleri Direktifi") ile uyumlu olarak sunulmaktadır. Sadece kendi deneylerinize mümkün olan önerileri sağlamak için sunulmuştur. Öngörülmediği halde, herhangi bir testi değiştirebilmek için belirli amaçlarınız doğrultusunda uygunluğunu test edebilirsiniz 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 yazılı bir doküman ve imzasız olarak geçerlidir.