



Uygulama: Su geçirmez esnek örtüler - Part 1:
Süreksiz çatılar için alt kaplamalar
EN 13859-1

Uygulama: Su geçirmez esnek örtüler - Part 2:
Duvarlar için alt kaplamalar EN 13859-2

Ürün adı
Bileşimi

2506B
Lamine HD-PE & PP

Dil
Uygunluk

Türkçe
Türkiye

ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	MIN.	MAX.
İŞLEVSELLİK: SU BUHARI AKTARIMI, SU SIZDIRMAZLIK, İKLİM KOŞULLARINA DAYANIKLILIK, YANGINA KARŞI TEPKİ					
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,045
Isı Direnci	-	°C	-	-40	+100
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	EN 1109	°C	-	-	-40
Bütünüyle Direkt Güneş Altında Uygulamadaki Dayanım	-	Ay	-	-	4
Ürün / Fonksiyonel Tabaka Kalınlığı	-	µm	420 /220	-	-
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (A)	Sınıf	W1	-	-
Su Geçirmezlik Su Kolonu	EN 20811	m	-	2	-
Yangına Karşı Tepki	EN 13501-1	Sınıf	E	-	-
FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER					
Birim Alan Başına Kütle	EN 1849-2	g/m ²	148	138	158
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	N/50mm	345	290	400
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/50mm	290	235	345
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-1	%	20	15	25
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	175	125	225
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	175	125	225
YAŞLANDIRMA SONRASI ÖZELLİKLER					
Uzun süre UV ışınları ve ısıya maruz bırakarak yapay yaşlandırma	EN 1297 & EN 1296	Artık değeri			
Su Sızdırmazlık	EN 1928 (A)	Sınıf	W1	-	-
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	-	-
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	-	-	30
Boyutsal Denge (MD & XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Dikişleri, su geçirmezlik	EN 13859-1	Geçti / Kaldı	Geçti	-	-
Hava Geçirim Direnci	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,1
Rüzgar Geçirmezlik	-	-	Evet	-	-

Etkinlik tarihi: 29/09/2014

CE işaretinin alındığı tarih: 23/11/2005

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

Tel +352 3666 5885
Fax +352 3666 5021
yapi@dupont.com
www.tyvek.com.tr

Bazı test metodları EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 ve/veya DuPont™ ISO 9001: 2008 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 kanunları, 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 deneyleriniz mümkün olan önerileri sağlamak için sunulmuştur. Öngörülmediği halde, herhangi bir testi değiştirebilmek için belirli amaçlarınız 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 çiğneyecek tavsiye olarak düşünülemez. Ürün güvenliği bilgisini lütfen isteyiniz. Bu teknik veri çizelgesi yazılı bir doküman ve imzasız olarak geçerlidir.

the
Original
proven since 1990



Tyvek.