

Teknik Veri Tabloları



Uygulama: Su geçirmez esnek örtüler - Part 2:
Duvarlar için alt kaplamalar EN 13859-2
açık derzlerde (1)

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

Ürün adı
Bileşimi

2524B
Lamine HD-PE & PP

Dil
Uygunluk

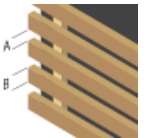
Türkçe
Türkiye

ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	MIN.	MAX.
İŞLEVSSELLİK: SU BUHARI AKTARIMI, SU SIZDIRMAZLIK, İKLİM KOŞULLARINA DAYANIKLILIK					
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,05
Isı Direnci	-	°C	-	-40	+100
Bütünyle direkt güneş altında uygulama öncesi (standart cephe elemanları kurulmadan önceki) dayanım	-	Ay	-	-	6
Bütünyle direkt güneş altında uygulama öncesi (açık derzli cephe elemanları kurulmadan önceki) dayanım	-	Ay	-	-	4
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	EN 1109	°C	-	-	-40
Ürün / Fonksiyonel Tabaka Kalınlığı		µm	600 / 220	-	-
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (A)	Sınıf	W1	-	-
Su Geçirmezlik Su Kolonu	EN 20811	m	3	-	-
FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER					
Birim Alan Başına Kütle	EN 1849-2	g/m ²	195	185	205
Yangına Karşı Tepki	EN 13501-1	Sınıf	E / D-d1,s2 (2)	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	N/50mm	410	350	490
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/50mm	340	280	400
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-1	%	19	14	24
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	300	230	370
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	340	270	410
YAŞLANDIRMA SONRASI ÖZELLİKLER					
Uzun süre UV ışınları ve ısıya maruz bırakarak yapay yaşlandırma	EN 1297 & EN 1296		(1)		
Su Sızdırmazlık	EN 1928 (A)	Sınıf	W1	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-1	%	80	-	-
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
Hava Geçirim Direnci	EN 12114	m ³ /(m ² hr 50Pa)	-	-	0,1
Rüzgar Geçirmezlik	-	-	Evet	-	-
Derz Aralığı Max. Açıklığı	-	cm	-	-	A < 3 cm
Cephe Elemanlarının Min. Genişliği	-	-	-	-	B >= 2 x A

Etkinlik tarihi: 15/03/2011

CE işaretinin alındığı tarih: 21/12/2007

(1) EN 13859-2 uyarınca açık derzlerde yapay yaşlandırma olarak 5000 UVhrs olarak onaylanmıştır.
(2) Mineral yün (tasyünü, cam yünü) ile uygulandığında yangına karşı tepkimesi D-s1,d2 (yeni yönetmelik) olarak ölçülmüştür (KB-Hoch-080796).



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 EN13859-1& EN13859-2 ve/veya DuPont™ ISO 9001:2008 sertifikalı kalite sistemlerine göre değiştirilmiştir (daha detaylı bilgi için lütfen bölgesel DuPont™ temsilcinizle irtibata geçiniz). Bu bilgi, bu konu üzerindeki şu anki bilgilerimizle uyumaktadır. 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 çığneyecek 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.