

# Performans Beyanı

## DOP-2524B-06



1. Ürünün kodu  
2524B UV Facade
2. Amacı  
Uygulama: Su geçirmez esnek örtüler - Part 2: Duvarlar için alt kaplamalar EN 13859-2: 2010  
Uygulama: Su geçirmez esnek örtüler - Part 1: Süreksiz çatılar için alt kaplamalar EN 13859-1: 2010
3. Üretici:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Yetkili temsilci:
5. AVCP Sistem/leri  
Sistem 3
- 6a. Uyumlu olduğu standart  
EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010  
Bağımsız Kurum/lar  
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
7. Beyan edilen performans/lar  
Uyumlu Olduğu Teknik Spesifikasyon EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Gerekli Karakteristikler			Performans		
ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	MIN.	MAX.
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,045
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	EN 1109	°C	-	-	-40
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (A)	Sınıf	W1	-	-
Yangına Karşı Tepki	EN ISO 11925-2	Sınıf	E	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	N/50mm	390	340	440
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	13	10	16
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/50mm	320	260	380
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-1	%	19	14	24
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	310	230	390
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	370	260	480
Uzun süre UV ışınları ve ısıya maruz bırakarak yapay yaşlandırma	EN 1297 & EN 1296	Artık değeri	(1)		
Su Sızdırmazlık	EN 1928 (A)	Sınıf	W1	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	60	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-1	%	60	-	-

(1) EN 13859-2: 2010 uyarınca açık derzlerde yapay yaşlandırma olarak 5000 UV hrs olarak onaylanmıştır.

Yukarıda belirtilen malzeme, kanaatimizce, 'bent' (REACH, Art. 3.3.) olarak sınıflandırılmaya uygundur. Normal ve öngörülebilir kullanım koşulları altında üründen madde çıkışı beklenmemektedir. Mevcut bilginiz dahilinde yukarıdaki bent ECHA web sayfasında yayınlanmış Yüksek Önem Arz Eden Maddeler (SVHC) listesinde 'Aday Liste' olarak bulunan maddelerden, yasal eşik değerinin üstünde, içermez.

Yukarıda performansı tanımlanan ürün beyan edilen performans/lara uymaktadır. Bu performans beyanı 305/2011 numaralı düzenleme (EU) esas alınarak yapılmış olup sadece yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğundadır.

Üretici için ve adına imzalayan:

Lüksemburg, 09/07/2021

  
Paul MEYERS  
Managing Director & Works Director  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.