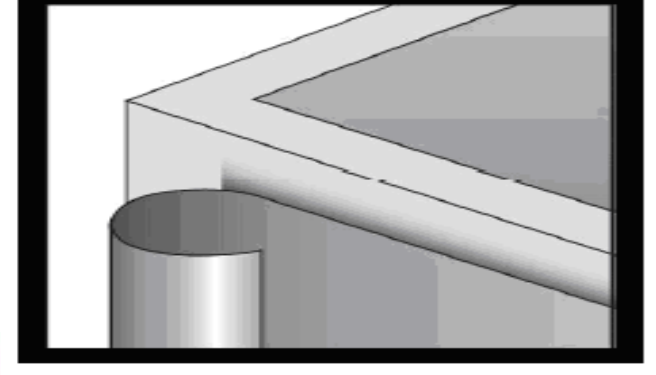


TS EN 13859 -1
Su geçirmez esnek örtüler
Bölüm 1:Sürekli olmayan çatı
kaplama levhaları için su
yalıtımı için kullanılan alt
tabakalar

CE

GEBAUDE BARRIERE

GERMANY BAU TECHNOLOGIE



TS EN 13859-2
Su geçirmez esnek örtüler
Su yalıtımı için
Bölüm 2:Duvarlar için alt
tabaka olarak kullanılan

Ürün adı 1195N Gebaude Barriere 195 g/m2
Bileşimi Lamine YYP(yüksek yoğunluklu polietilen)&PP

CPR-PTD/R19-18-1
CPR-T/R19-168
CPR-T/R19-164

CE işaretinin alındığı tarih 15.03.2019

TEKNİK VERİ TABLOLARI

ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	MIN.	MAX.
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,05	0,02	0,05
Isı Direnci	-	°C	-	-40	+80
Güneş altında uygulama öncesi dayanım	-	Ay	-	-	5
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	EN 1109	°C	-	-	-30
Fonksiyonel Tabaka Kalınlığı		µm	600	-	-
Su Sızdırmazlığı	EN 1928(A)	Sınıf	W1	-	-
Su Geçirmezlik Su Kolonu	EN 20811	cm	>400	-	-
Yangına Karşı Tepki	EN 13501-1	Sınıf	E	-	-
Birim Alan Başına Kütle	EN 1849-2	g/m ²	195	195	200
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-2	N/5cm	450	400	550
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/5cm	360	350	470
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-1	%	18	-	-
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	380	350	390
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	350	340	470
YAŞLANDIRMA SONRASI ÖZELLİKLER					
Su Sızdırmazlık	EN 1928 (A)	Sınıf	W1	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	75	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-1	%	<30	-	-
EK ÖZELLİKLER					
Uzunluk (müşteriye bağlı, m cinsinden)	EN 1848-2	% sapma	0	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 ² /(m ² h 50Pa)	<0,02	-	<0,02



**AZY İZOLASYON YALITIM MALZEMELERİ İNŞ. SAN.
VE TİC. LTD. ŞTİ.**
Çamçeşme Mh.Bülbül Sk. No:9/A Pendik/İstanbul
Tel: +90 216 377 33 80 Fax: +90 216 377 33 75
www.gebaude.com.tr info@gebaude.com.tr

Fabrika üretim kontrolünün doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi kaydıyla üretici; bu ürün tipi tayin raporunu "TS EN 13859-1/TS EN 13859-2" standartlarının gerekliliklerine (Ek ZA Madde ZA.2.2.2.) uygun olarak Performans Beyanının yayınlanması için kullanabilir.
AZY İZOLASYON YALITIM MALZEMELERİ İNŞAAT SAN. VE TİC. ŞTİ.'ne ait "Gebaude Barriere" markalı çatı ve cephe kaplamaları altında kullanılan su yalıtım örtüsü ürünlerini Fabrika üretim kontrolünün doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi kaydıyla, Performans Beyanını esas alarak "TS EN 13859-1: Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 1: Sürekli olmayan çatı kaplama levhaları için alt tabaka olarak kullanılan alt tabakalar. | TS EN 13859-2: Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 2: Duvarlar için alt tabaka olarak kullanılan" standartlarına göre; su geçirimsizlik ,su buharı geçirgenliği ve yangına tepki beyanları ile birlikte CE işareti ile pazara arz edilmiştir.