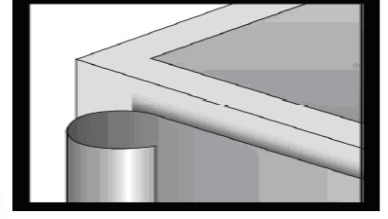


TS EN 13859 -1
Su geçirmez esnek örtüler
Bölüm 1:Sürekli olmayan çatı
kaplama levhaları için su
yalıtımı için kullanılan alt
tabakalar

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
Bileşimi

1090F Gebaude Feuer 90 g/m²
Lamine YYP(yüksek yoğunluklu polietilen)&PP

TSE Sertifika Deney Metodları
TS EN 1716
TS EN 13501-1
TS EN 13823

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	0,04	0,04	0,06
Isı Direnci	-	°C	-	-40	+80
Güneş altında uygulama öncesi dayanım	-	Ay	-	-	5
Fonksiyonel Tabaka Kalınlığı		mm	0,3	-	0,35
Su Sızdırmazlığı	EN 1928(A)	Sınıf	W1	-	-
Su Geçirmezlik	EN 20811	mm	>2000	-	-
Yangına Karşı Tepki Ts En 1716-13501-13823	EN 13501-1	Sistem Sınıfı	A2-s1,d0	-	-
Birim Alan Başına Kütle	EN 1849-2	g/m ²	90	-10	10
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	Eb 12311-1	N/5cm	240	210	330
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	15	10	20
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/5cm	140	110	175
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-1	%	18	-	-
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	130	85	130
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	95	85	130
YAŞLANDIRMA SONRASI ÖZELLİKLER					
Su Sızdırmazlık	EN 1928 (A)	Sınıf	W1	-	-
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
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	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)	<0,01	-	<0,01



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 yayımlanması için kullanabilir.

AZY İZOLASYON YALITIM MALZEMELERİ İNŞAAT SAN. VE TİC. ŞTİ.İne alt "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, ITS 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.

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