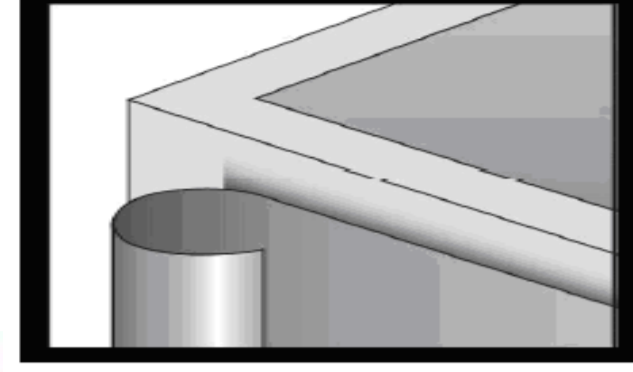


# CE



## GEBAUDE BARRIERE

### GERMANY BAU TECHNOLOGIE

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

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

Ürün adı **1100B Gebaude Barriere ALU 100 g/m<sup>2</sup>**  
Bileşimi **Alu Folyo&PP**

**CPR-PTD/R16-5**  
**CPR-T/R16-71**  
**CPR-T/R16-70**

CE işaretinin alındığı tarih **4.02.2016**  
TEKNİK VERİ TABLOLARI

ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER		SONUÇLAR	MIN.
			MAX.		
Isı Direnci	-	°C	-	-40	+80
Fonksiyonel Tabaka Kalınlığı		mm	0,38	-	-
Su Geçirimsizliği Uygulanan Basınç	EN 1928 (A)	mmss	200	-	-
Su Sızdırmazlığı	EN 1928 (A)	Geçti/Kaldı	Geçti	-	-
Yangına Karşı Tepki	EN 13501-1	Sınıf	E	-	-
Birim Alan Başına Kütle	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	100	95	105
Maksimum Gerilme Kuvveti (MD)	EN 12311-2	N/5cm	150	120	180
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	EN 12311-1	%	15	10	20
Maksimum Gerilme Kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/5cm	160	130	200
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (XD)	EN 12311-1	%	15	-	-
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	210	140	280
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	205	125	280
Su Sızdırmazlık	EN 1928 (A)	Geçti/Kaldı	Geçti	-	-



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.  
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.