

GEBAUDE BARRIERE

GERMANY BAU TECNOLOGIE

GEBAUDE BARRIERE NEM BARIYERİ TEKNİK DÖKÜMAN

ÖZELLİKLER	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	TOLERANS	
Uzunluk (m cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteri isteği	0	-
Genişlik (mm cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteri isteği	- 0,5	+1,6
Düzlük	EN 1848-2	mm	-	-	30
Birim alan başına kütle	EN 1849-2	gr/m ²	90	114	136
Yangına karşı tepki	EN 13501-1	Sınıf	E		
Su sızdırmazlığı	EN 1928	Sınıf	W1	-	-
Su buhar geçirme özelliği	EN 12572	m		0,005	0,03
Maksimum gerilme kuvveti (MD)	EN 12311-1	N/50mm	270	220	380
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (MD)	EN 12311-1	%	19	12	21
Maksimum gerilme kuvveti (XD)	EN 12311-1	N/50mm	250	230	390
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (XD)	EN 12311-1	%	21	14	26
Yırtılmaya karşı dayanıklılık (MD)	EN 12310-1	N	70	34	75
Yırtılmaya karşı dayanıklılık (XD)	EN 12310-1	N	60	30	75
Hava geçirgenliği	EN 12114	m ³ /(m ² hr.50Pa)	Geçirmez	-	-
Boyutsal kararlılık (MD&XD)	EN 1107-2	%			-
Düşük sıcaklıkta esneklik	EN 1109	°C	-	-	-40
UV ışınması ve sıcaklığa maruz bırakılarak Yapay yaşlandırma	EN 1297% EN 1296	Artan değer	Yaşlandırılmış /yeni ürün		
Maksimum gerilme kuvveti (MD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (MD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvveti (XD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (XD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Su sızdırmazlığı	EN 1928	Sınıf	W 1		
EK ÖZELLİKLER					
Sıcaklığa karşı direnç:	-	°C	-	-40	+100
UV ışınlarına karşı direnç:	-	Ay	-	-	
Su geçirmezlik	EN 20811	m	-	-	-
Rüzgar geçirgenliği	-	-	-	-	-