

# ExtraVentilation Top 5.2

## Yeni ve yenileme teras çatıları için tek katlı membran: ExtraVentilation Top 5.2 Speed Syntan SBS

**Ürün tanımı:** SBS elastomerik, 250 gr/m<sup>2</sup> polyester keçe donatılı (cam tülü ile güçlendirilmiş), üst yüzeyi arduvaz kaplı, yaklaşık 80 mm. yanal bini yerine sahip bitümlü membran. Alt yüzeyinde kırmızı akrilik SYNTAN kaplama, Speed Profile yüzey teknolojisi ile oluşturulup folyo ile kaplanmıştır.

**Uygulama yöntemi:** Termal aktivasyon

**Uygulama koşulları:** Hava sıcaklığının 0°C'nin altına düşmediği günlerde uygulanmalıdır. Uygulama yüzeyi, ıslak veya buz ile kaplanmış olmamalıdır. Yağış esnasında veya güçlü rüzgarlarda uygulanmamalıdır.

**Depolama:** Nemden, doğrudan güneş ışığından veya herhangi bir ısı kaynağından korunmalı ve kapalı bir ortamda muhafaza edilmelidir. Düzgün bir zeminde dik olarak, üst üste istiflededen tutulmalıdır.

Özellik	Birim	İlgili Standart	Değer
Görsel kusurlar	-	EN 1850-1	Yoktur
Uzunluk	m	EN 1848-1	≥5,0
Genişlik	m	EN 1848-1	≥0,99 (1,00±0,01)
Doğrultudan sapma	-	EN 1848-1	≤10 mm / 5 m.
Kalınlık	mm	EN 1849-1	5,2 (-0 / +0,4) / (5,2-5,6)
Su geçirimsizlik	-	EN 1928 Metot B	200 kPA 'a dirençli
Yangına tepki sınıfı	-	EN 13501-1	E sınıfı
Ek yeri kayma mukavemeti (boy/en)	N/50 mm	EN 12317-1	800 (-100/+200) 1000 (-100 / +200)
Maksimum çekme dayanımı (boy/en)	N/50 mm	EN 12311-1	1000 (-0/+200) / (1000-1200) 800 (-0/+200) / (800-1000)
Uzama özellikleri (boy/en)	%	EN 12311-1	50±15 50±15
Darbe dayanımı (Metot A/B)	mm	EN 12691	2000 / 2000
Statik yüklere mukavemet (Metot A)	kg	EN 12730	20
Boyut kararlılığı	%	EN 1107-1 Metot A	≤ 0,2
Düşük sıcaklıklarda esneklik	°C	EN 1109	≤ - 30 / Ø30 mm
Yüksek sıcaklıklarda akmaya mukavemet	°C	EN 1110	≥110
Granüllerin yapışması	%	EN 12039	10 ±10
Su buharı geçirgenlik özelliği	-	EN 13707	μ = 20 000