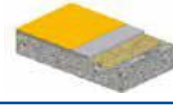
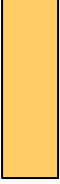


## MasterSeal® Roof 2110



Sprey Makinası ile Uygulanan, Çatlak Köprüleme Kapasitesine Sahip Teras Su Yalıtımı Sistemi



**Astar**

Uygulama yapılacak yüzeye bağlıdır.  
**MasterSeal® M 800** TDS' ine bakınız  
veya Teknik Servis ile irtibata geçiniz.

**Tüketim ort.**



**Likit  
Membran**

**MasterSeal® M 800**  
Hızlı kürlenen, 2 bileşenli,  
solventsiz, püskürtülerek  
uygulanan, poliüretan  
esaslı su yalıtımı membranı

**min. 2,3 kg/m<sup>2</sup>**



**Son Kat\*  
2 kat**

**MasterSeal® TC 259**  
Poliüretan esaslı, tek bileşenli,  
solventli, renklendirilebilir, UV  
ve hava koşullarına dayanıklı,  
koruyucu son kat kaplama

**2 x 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>**



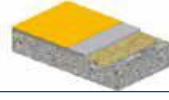
Alternatif  
**Son Kat\*  
2 kat**

**MasterSeal® TC 258**  
Poliüretan esaslı, tek bileşenli,  
solventli, renklendirilebilir, UV  
ve hava koşullarına dayanıklı,  
koruyucu son kat kaplama.  
Kaymazlık istenilen durumlarda  
mineral aggrega serpilerek  
uygulanabilir.

**2 x 0,25-0,5 kg/m<sup>2</sup>**  
Tercih edilecek agrega  
boyutuna bağlı

**Not:** Tüketim yüzey pürüzlülüğü, sıcaklığı ve gözenekliliğine göre değişkenlik gösterebilir.

## MasterSeal® Roof 2110



### Sprey Makinası ile Uygulanan, Çatlak Köprüleme Kapasitesine Sahip Teras Su Yalıtımı Sistemi

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dökümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcıdadır.

#### YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

#### İLETİŞİM BİLGİLERİ

##### Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Adres: Barbaros Mah. Begonya Sok.

Nidakule Kuzey Ataşehir, C Kapısı

No:3 E/5, 34746 Ataşehir İstanbul / Türkiye

Tel: 0216 217 88 00

Mail: [mbs.tr@mbcc-group.com](mailto:mbs.tr@mbcc-group.com)

Web: [www.master-builders-solutions.com/tr-tr](http://www.master-builders-solutions.com/tr-tr)

® = Dünyanın birçok ülkesinde MBCC-Grubu üyesinin tescilli markasıdır.

**MasterSeal® Roof 2110** Teknik Bilgi Föyü – Revizyon Tarihi: 11/2020

1119 Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
<b>15</b>	
480002	
EN 1504-2:2004	
Surface protection product - coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	NPD
Permeability to CO2	Sd > 50
Permability to water vapour	Class I
Capillary absorption and permeability to water	< 0.01 kg/(m²xh0,5)
Thermal compatibility	≥ 1.5 N/mm²
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50 %
Crack bridging ability	Dynamic: B4.2: (23 °C) Static: A5: (23 °C)
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1.5 N/mm²
Reaction to fire	Efl
Artificial aging	NPD
Skid resistance	NPD

NPD: Performans bilgisi yoktur.