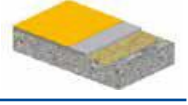
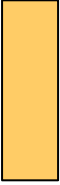


## MasterSeal® Roof 2111 (Eski Adı Coniroof® 2111)



### Sprey Makinası İle Uygulanan Çatlak Köprüleyen Teras Su Yalıtım Sistemi



#### Astar

Uygulama yapılacak yüzeye bağlıdır.  
**MasterSeal® M 811 TDS'** ine bakınız  
veya Teknik Servis ile irtibata geçiniz.

**Tüketim ort.**



#### Likit Membran

**MasterSeal® M 811**  
Hızlı Kurlenen, 2 bileşenli  
püskürtülerek uygulanan hibrit  
poliürea/poliüretan esaslı su  
yalıtım membranı karışım oranı  
1:1 hacimce, solventsiz

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



#### Son Kat 2 kat

**MasterSeal® TC 259**  
Renkli, tek bileşenli, solvent  
esaslı, elastik, UV dayanımlı  
poliüretan son kat

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



#### Alternatif Son Kat 2 kat

**MasterSeal® TC 258**  
Renkli, tek bileşenli, solvent  
esaslı, elastik, kaymazlık  
istenilen durumlarda mineral  
agrega serpilerek uygulanan,  
UV dayanımlı poliüretan son  
kat

**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 2111 (Eski Adı Coniroof® 2111)



## Sprey Makinası İle Uygulanan Çatlak Köprüleyen Teras Su Yalıtım 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 2111** Teknik Bilgi Föyü – Revizyon Tarihi: 11/2020

### CE-MARKING EN 1504-2

	
<b>1119</b> Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
<b>15</b>	
<b>211101</b>	
<b>EN 1504-2:2004</b>	
<b>Yüzey koruma ürünün – kaplamalar</b> <b>Surface protection product - coatings</b> <b>EN 1504-2: ZA.1d, ZA 1e, ZA.1f and ZA.1g</b>	
Aşınma Direnci/ Abrasion resistance	NPD
CO2 Geçirgenliği/ Permeability to CO2	Sd>50
Su Buharı Geçirgenliği/ Permeability to water vapour	Sınıf I / Class I
Kapiler Su Emme ve Geçirgenliği/ Capillary absorption and permeability to water	< 0,01 kg(m2xh <sup>0,5</sup> )
Termal Uyumluluk/ Thermal compatibility	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Kimyasal Dayanımı/ Resistance to severe chemical attack	Sertlik azalma <50% Reduction of hardness < 50 %
Çatlak Köprüleme Kabiliyeti/ Crack bridging ability	Dinamik: B 4,2 (230C) Statik: A5 (230C) Dynamic: B4: (23 °C) Static: A5: (23 °C)
Darbe Dayanımı/ Impact resistance	Sınıf III / Class III
Yapışma Mukavemeti/ Adhesion strength by pull-off test	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Yangına Tepki/ Reaction to fire	Cfl – s1
Yapay Yaşlandırma/ Artificial aging	OK
Kaymaya Direnç/ Skid resistance	NPD

NPD: Performans bilgisi yoktur.