

Performans Beyanı G / G Declaration Of Performance

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
EU 305/2011, Ek 5'e göre
In accordance with Annex V of Regulation (EU)
No. 305/2011 (Construction Product Regulation)

No: 2301001

1.	Ürün Tipi Kimlik Kodu <i>Unique identification code of the product type(s)</i>	EpoFuga (MasterCrete® TIL ER 700)
2.	Kullanım amacı / amaçları <i>Intended use or uses</i>	Epoksi reaksiyon reçine esaslı, seramik, mermer, granit, antiasit seramik, cam mozaik ve cam tuğla kaplamaların derz dolgularında kullanılan; kimyasallara ve bakterilere dayanıklı, kolay uygulanabilen ve uygulama sonrası su ile temizlenebilen derz dolgu malzemesidir. Sınıf: RG <i>Epoxy reaction resin-based grout material, used for grouting of ceramics, marble, granite, antacid ceramics, glass mosaics, and glass bricks. It is easy to apply, resistant to chemicals and bacteria, and can be cleaned with water. Class: RG</i>
3.	Üretici Adı ve Adresi <i>Name and address of the manufacturer</i>	MBT Teknik Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. HAYY 1000A No:26 K:5 D:8, 34885 Sancaktepe, İstanbul, Türkiye
4.	Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi / sistemleri <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance</i>	Sistem 4 <i>System 4</i>
5.	Uyumlaştırılmış standart, onaylanmış kuruluş <i>Harmonised Standard, Notified Body</i>	TS EN 13888-1

Part of

MASTER®
>>BUILDERS
SOLUTIONS

Group

MBT Teknik Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. Hayy 1000A

No:26/8 Sancaktepe, 34885 İstanbul, Türkiye

Tel: 0216 561 35 45 info@mbt-tech.tr

www.mbt-tech.tr/tr




6. Performans Beyanı
Declared Performance

Temel Karakteristikler <i>Essential Characteristics</i>	Performans <i>Performance</i>	Ürün standardı <i>Product Standard</i>
Kuru depolamadan sonra eğilme mukavemeti <i>Flexural strength after dry storage</i>	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	TS EN 13888-2:9.1
Kuru depolamadan sonra basınç dayanımı <i>Compressive strength after dry storage</i>	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$	TS EN 13888-2:9.1
Büzülme <i>Shrinkage</i>	$\leq 1,5 \text{ mm/m}$	TS EN 13888-2:9.3
Yüksek aşınma direnci <i>High abrasion resistance</i>	$\leq 250 \text{ mm}^3$	TS EN 13888-2:9.4
240 dakika sonra su emiliminde azalma <i>Reduced water absorption after 240 min</i>	$\leq 0,1 \text{ g}$	TS EN 13888-2:9.2

7. Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi, beyan edilen performans grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.
The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance according to the Construction Products Regulation (305/2011/AB) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above

Hüsnü OĞUZ
Kalite Güvence ve Kontrol Yöneticisi
Quality Assurance&Control Executive



03.10.2025 İSTANBUL

Part of

MASTER®
»BUILDERS
SOLUTIONS

Group

