



## Teknik Data Bilgileri

### G-Crea®

Özel tekniklerle üretilen, Gentaş'ın zengin renk ve desen koleksiyonunu ile yüzeylere farklı bir görünüm kazandıran G-Crea® pürüzsüz birleşim detayları sayesinde sınırsız tasarımların oluşmasına olanak sağlayan laminat panellerdir.

Bu ürün, çeşitli desen seçenekleri ile oluşturulabilir. İstenilen görsele uygun ve her bir kullanıcının kendi tasarım ihtiyaçlarına özel olarak birleştirilip üretilebilme imkanı sunmaktadır.

Özellikle kapı sektöründe son derece popüler olan G-Crea®, masalar ve özgün paneller dahil bir çok dekorasyon alanında büyük bir işlevselliğe sahip laminatlardır.

EN Sınıflandırma		VGS, HGS, CGS
EN 438 - 3-4	Kalınlık	0,6mm - 20mm
	Boyutlar	1300x3050mm, • Farklı ebat talepleriniz için müşteri temsilcisi ile irtibata geçiniz.

 SU TUTMAYAN YÜZEY

 ÇİZİLME VE AŞINMAYA ULTRA DAYANIM

 DÜŞÜK IŞIK YANSITMASI

 SICAK VE SOĞUK GEÇİŞLERİNE ULTRA DAYANIM

 KOLAY TEMİZLENEBİLME

 FEVKALADE RENK DERİNLİĞİ

 KİMYASALLARA ULTRA DAYANIM

Özellikleri	Test Metodu	Gereken Değer
Kalınlık	EN 438-2 Bölüm 5	0.5 ≤ t ≤ 1.0 mm : ± 0.10 mm 1.0 < t < 2.0 mm : ± 0.15 mm
Yoğunluk	ISO 1183 - 1	Min. 1.35 gr/cm <sup>3</sup>
Çizilme Direnci	EN 438-2 Bölüm 25 VGS , VGF HGS , HGF	Min. 2 N Min. 3 N
Darbe Dayanımı	EN 438-2 Küçük Bilye Bölüm 20 VGS , VGF HGS , HGF Büyük Bilye Bölüm 21 VGS , VGF HGS , HGF	Min. 15 N Min. 20 N Düşme Yüksekliği Min 600 mm Çökme Çapı Maks 10 mm Düşme Yüksekliği Min 800 mm Çökme Çapı Maks 10 mm
Çatlama Direnci	EN 438-2 Bölüm 23 HGS , HGF , VGS , VGF	Min. 4 N
Kuru Sıcaklığa Dayanım 180°C	EN 438-2 Bölüm 16 HGS , HGF , VGS , VGF	Min. Düzey 4
Su Buharına Dayanım	EN 438-2 Bölüm 14 HGS , HGF , VGS , VGF	Min. Düzey 4
Kaynar Suya Dayanım	EN 438-2 Bölüm 12 HGS , HGF , VGS , VGF	Min. Düzey 4
Sigara Yakmasına Dayanım	EN 438-2 Bölüm 30 HGS , HGF , VGS , VGF	Min. Düzey 3
Leke Oluşumuna Dayanım	EN 438-2 Bölüm 26 HGS , HGF , VGS , VGF Grup 1 + 2 Grup 3	Min. Düzey 5 Min. Düzey 4
Düzlük Tayini	EN 438-2 Bölüm 9 HGS , HGF , VGS , VGF	Maks. 60 mm / 1 M Uzunluk

**Notlar :**

HGS = Yatay Sınıf Standart Laminat

HGF = Yatay Sınıf Alev Geciktirici Laminat

VGS = Dikey Sınıf Standart Laminat

VGF = Dikey Sınıf Alev Geciktirici Laminat