

G-alu HPL / CPL Teknik Data Bilgileri (1)

Özellikler	Test Metodu	İstenilen Değer
Kalınlık Tayini	EN 438-2 bölüm 5	$0.5 \leq t \leq 1.0 \text{ mm} : \pm 0.10 \text{ mm}$ $1.0 < t < 2.0 \text{ mm} : \pm 0.15 \text{ mm}$ $2.0 \leq t < 3.0 \text{ mm} : \pm 0.20 \text{ mm}$ $3.0 \leq t < 5.0 \text{ mm} : \pm 0.3 \text{ mm}$ $5.0 \leq t < 8.0 \text{ mm} : \pm 0.4 \text{ mm}$ $8.0 \leq t < 12.0 \text{ mm} : \pm 0.5 \text{ mm}$ $12.0 \leq t < 16.0 \text{ mm} : \pm 0.6 \text{ mm}$ $16.0 \leq t < 20.0 \text{ mm} : \pm 0.7 \text{ mm}$ $20.0 \leq t < 25.0 \text{ mm} : \pm 0.8 \text{ mm}$ $25.0 \leq t$: alıcı ile satıcı arasında üzerinde anlaşılacak
Yoğunluk Tayini	ISO 1183 - 1	Min. 1.35 gr/cm ³
Çizilmeye Dayanım	EN 438-2 bölüm 25 VG , VGF, CGS , CGF HGS, HGF	Min. 2 N Min. 3 N
Bilye ile Darbe Mukavemeti	EN 438-2 Küçük Bilye bölüm 20 VGS , VGF, CGS, CGF HGS, HGF Büyük Bilye 21 VGS, VGF, CGS, CGF HGS , HGF	Min. 15 N Min. 20 N Düşme Yüksekliği Min 600 mm Girinti Çapı Maksimum 10 mm Düşme Yüksekliği Min 800 mm Girinti Çapı Maksimum 10 mm
Çatlamaya karşı mukavemet	EN 438-2 bölüm 23 HGS, HGF, VGS , VGF, CGS , CGF	Min. 4 N
180°C'de kuru sıcaklığa dayanıklılık	EN 438-2 bölüm 16 HGS, HGF, VGS, VGF, CGS, CGF	Min. seviye 4
Su Buharına Dayanım	EN 438-2 bölüm 14 HGS , HGF , VGS , VGF , CGS , CGF	Min. seviye 4
Kaynar Suya Dayanım	EN 438-2 bölüm 12 HGS, HGF, VGS, VGF, CGS, CGF	Min. seviye 4

Özellikler	Test Metodu	İstenilen Değer
Sigara Yakmasına Dayanım	EN 438-2 bölüm 30 HGS , HGF , VGS , VGF , CGS , CGF	Min. seviye 3
Leke Oluşumuna Dayanım	EN 438-2 bölüm 26 HGS , HGF , VGS , VGF , CGS , CGF Grup 1 + 2 Grup 3	Min.seviye 5 Min.seviye 4
Düzlük Tayini	EN 438-2 bölüm 9 HGS , HGF , VGS , VGF CGS , CGF $2.0 \leq t < 6.0$ mm $6.0 \leq t < 10.0$ mm $t \geq 10.0$ mm	Max. 60 mm / 1 M uzunluk Max. 8 mm / 1 M uzunluk Max. 5 mm / 1 M uzunluk Max. 3 mm / 1 M uzunluk

Açıklamalar :

- @ HGS = Yatay Sınıf Standart Laminat
- @ HGF = Yatay Sınıf Yanmaz Laminat
- @ VGS = Dikey Sınıf Standart Laminat
- @ VGF = Dikey Sınıf Yanmaz Laminat
- @ CGS = Kompakt Sınıf Standart Laminat
- @ CGF = Kompakt Sınıf Yanmaz Laminat

Açıklamalar :

- @ **HGS = Yatay Sınıf Standart Laminat**
- @ **HGF = Yatay Sınıf Yanmaz Laminat**
- @ **VGS = Dikey Sınıf Standart Laminat**
- @ **VGF = Dikey Sınıf Yanmaz Laminat**
- @ **CGS = Kompakt Sınıf Standart Laminat**
- @ **CGF = Kompakt Sınıf Yanmaz Laminat**