

15 / 09 / 2021**66/888/463 AŞINMA DİRENCİ VE FLEKS RAPORU**

66/888/463 sistemimizin ortalama aşınma direnci değeri aşağıda paylaşılmıştır.

Sistemimiz:

Prepolimer: Creanate 66-A

Polyol: Creapol 888-B

Katalizör: Creacat H-463-C

Özellikler	66/888/463
Aşınma Direnci (mm ³)	99,378
Kalıp Yoğunluğu (kg/m ³)	460
Esneleme Değeri (Fleks) (Adım)	250.000 +

Sonuç: 460 kg/m³ kalıp yoğunluğundaki tabanlara yapılan testler sonucunda 99,378 mm³ bağıl hacim kaybı olmuştur. Ürünün aşınma direnci test standardına göre bu değer 250 mm³ 'den büyük olmamalıdır. Ürün bu koşulu sağlamaktadır.

Hazırlayan: Ür-Ge Ekibi