

## Teknik Spesifikasyon

### Duramit

### Tanımlama/Kimyasal Yapı

Termoplastik Polivinil Klorür (PVC) bazlı çatı kaplama malzemesidir. Üst katmanında PVC tabakasına ko-ekstrüde edilmiş Akrilonitril Stiren Akrilat (ASA) kopolimer bulunmaktadır.

### Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Form:	Katı
Renk:	Tek renk
Kalınlık:	Hedef değer +%10 / -%5
Uzunluk:	Hedef değer +1 cm / -0.5 cm
Genişlik:	Hedef değer ±0.5 cm
Ağırlık:	3.5 – 3.9 kg/m <sup>2</sup>
Dart Darbe Dayanımı:	> 60 in.lb
Pendulum Darbe Dayanımı:	200 – 250 kJ/m <sup>2</sup>
Çekme Modülü:	800-1000 N/mm <sup>2</sup>
Bükülme Modülü:	1800-2200 N/mm <sup>2</sup>
Shore-D Sertlik:	74 - 78
Boyuna Yamukluk:	<= 4 mm
Büzülme (73 °C, 4 saat):	<1%
Yoğunluk:	1.41-1.45 g/cm <sup>3</sup>
Su Sızdırma:	Yok
Su Emme:	< 0.2%
UV Dayanımı, 200 saat:	dE < 1.5
Kimyasal Dayanımı:	2 saat sonunda leke yok

### Paketleme

Müşteri tarafından başka şekilde talep edilmedikçe, en fazla 400 plakalık paletler halinde.

### Depolama

20 – 25 °C'lik kuru ortamda depolayınız.

### Raf Ömrü ve Bertaraf

Uygun depolama/kullanım koşullarında, ürün kalitesini çok uzun süre korur. Yerel yönetmeliklere uygun olarak, evsel atıklara benzer şekilde bertaraf edilebilir.