

## Polyflor-2000 PUR

<b>Genel Performans</b>	<b>EN 649</b>	Homojen, düşük bakım maliyetli, minimum dolgu maddesi içeren, PVC esaslı, desenli ve tek katmanlı esnek vinil zemin kaplama malzemesi
<b>Kullanım sınıfı</b>	<b>EN 685</b>	<b>Ev Tipi : 23</b>
		<b>Ticari : 34</b>
		<b>Endüstriyel : 43</b>
<b>Aşınma tabakası kalınlığı</b>	<b>EN 429</b>	<b>2.0 mm</b>
<b>Poliüretan güçlendirme (PUR)</b>		<b>Evet</b>
<b>Toplam kalınlık</b>	<b>EN 428</b>	<b>2.0 mm</b>
<b>Ağırlık/m<sup>2</sup>.</b>	<b>EN 430</b>	<b>3550 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Aşınma / kalınlık kaybı</b>	<b>EN 649</b>	<b>Sınıf M</b>
<b>Alev Yayılması</b>	<b>EN 13501-1</b>	<b>Sınıf Bfl-S1</b>
	<b>EN ISO 9239-1</b>	<b>&gt;=8kw/m<sup>2</sup></b>
	<b>EN ISO 11925-2</b>	<b>uygun</b>
<b>Kayma direnci</b>	<b>DIN 51130</b>	<b>R9</b>
	<b>EN 13893</b>	<b>Sınıf DS</b>
<b>Denizcilikte Kullanım Sertifikaları</b>	<b>IMO RES A 653 (16)</b>	<b>Var</b>
	<b>IMO MSC 61 (67)</b>	<b>Var</b>
	<b>Annex 1 Part 2,Part 5 ve Annex 2</b>	
<b>Hacimsel direnç (elektriksel direnç)</b>	<b>EN 1815</b>	<b>&lt; 2 kV</b>
<b>Sıcak Kaynak</b>		<b>yaşılabilir</b>
<b>Renkler</b>		
<b>Teslim şekli</b>		<b>Rulo</b>

