

TS EN 534:2006+A1:2010 - Tip R

<b>BİLEŞİM</b>	Organik liflerle bitümün belirli oranda homojen olarak yüksek sıcaklıkta doyurulmasıyla elde edilmiş karışımdır.			
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Çatılarda ve bina yan cephelerinde su yalıtımında kullanılır.			
<b>UYGULAMA METODU</b>	Özel çivilerle çakılarak uygulanır.			
<b>ÜST YÜZEY KAPLAMA</b>	Genelde inorganik renkli boya tabakası			
<b>DEPOLAMA</b>	Palet üstünde depolanır ve sevk edilir.			
<b>EKOLOJİK BİLGİLER</b>	İnsan ve çevre açısından özel bir tehlike içermez.			
<b>TEST</b>	<b>METOD</b>	<b>BİRİM</b>	<b>TOLERANS</b>	<b>DEĞER</b>
<b>GÖRSEL KUSURLAR</b>	TS EN 534:2006+A1:2010	-	-	YOKTUR
<b>BOY</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.1.1	mm	(+1%, -0,2%)	2000
<b>EN</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.1.2	mm	(± 2%)	970
<b>KALINLIK</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.1.3	mm	(± 10%)	3
<b>OLUK YÜKSEKLİĞİ</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.1.4	mm	(± 6%)	38
<b>OLUK ADIMI</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.1.5	mm	(± 3%)	97
<b>KENARLARIN DİKLİKTEN SAPMASI</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.1.6	mm/m	max	4
<b>DÜŞEY YÜK ETKİSİNDE EĞİLME</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.2.1	N	3,1 mm için min	1400
<b>DARBE DAYANIMI</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.2.2	-	-	TAM
<b>YIRTIлма DAYANIMI</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.2.3	N	min	200
	TS EN 534:2006+A1:2010 7.4.1 (YAŞLANDIRILMIŞ)	N	min	200
<b>SU GEÇİRİMSİZLİK</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.3.1	-	-	TAM
	TS EN 534:2006+A1:2010 7.4.2 (YAŞLANDIRILMIŞ)	-	-	TAM
<b>BİTÜM ORANI</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.3.2	%	min	40
<b>KÜTLE</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.3.3	Kg/m <sup>2</sup>	(± 10%)	3,35
<b>MAMÜLÜN HOMOJENLİĞİ</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.3.4	cm <sup>2</sup>	max	1
<b>SU EMME</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.3.5	%	max	20
<b>ISIL GENLEŞME KATSAYISI</b>	TS EN 534:2006+A1:2010 7.4.3	1/K	max	100X10 <sup>-6</sup> 1/K
<b>YANGINA TEPKİ</b>	EN 13501-1	SINIF	-	E