



[www.btm.co](http://www.btm.co)

Bitümlü Tecrit Maddeleri San. ve Tic.A.Ş.  
KemaIpaşa Org. San. Bölgesi Mah. Gazi Bulvarı.  
No: 152 KemaIpaşa / İZMİR  
Tel:+90 0232 877 04 02 (8hat)  
Fax: +90 0232 877 04 10

# ÜRÜN BİLGİ FORMU



## KİREMİTALTI KKF800

TS EN 13859-1

Döküman No: PDS-087-02

Yayın tarihi :01.09.2010 Revizyon tarihi : 02.11.2016

<b>ÜRÜN TANIMI</b>	Okside bitümlü su yalıtım örtüsü				
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Eğimli çatıların kaplama levhalarının (kiremitler) altında alt tabaka olarak su yalıtım amaçlı kullanılır.				
<b>UYGULAMA METODU</b>	Geniş başlıklı çivilerle mekanik fiksaj yöntemiyle uygulanır.				
<b>ÜST YÜZEY KAPLAMA</b>	Polipropilen Kumaş				
<b>ALT YÜZEY KAPLAMA</b>	Polieten Film				
<b>DONATI TİPİ</b>	Kağıt/karton				
<b>DEPOLAMA</b>	Direk gün ışığından koruyunuz, üstü kapalı mekanlarda dik olarak depolayınız.				
<b>EKOLOJİK BİLGİLER</b>	Su yalıtım amaçlı malzemedir.Doğal ortamda kullanılabilir.				
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER	
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	-	-	YOKTUR	
UZUNLUK	TS EN 1848-1	m	Min.	20	
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	m	-%0,5; +%1,5	1	
DOĞRULTUDAN SAPMA	TS EN 1848-1	mm/m	Max.	3	
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	gr/m <sup>2</sup>	±%10	500	
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%10 ; +%50	350	
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%10 ; +%50	450	
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +5)	20	
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +5)	2	
SU SIZMASINA KARŞI DİRENÇ	TS EN 1928 Metod A (2 kPa)	sınıf	-	W1	
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ(EN)	TS EN 12310-1	N	±30%	140	
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ(BOY)	TS EN 12310-1	N	±30%	130	
BOYUT KARARLILIĞI	TS EN 1107-1	%	Max.	0,5	
DÜŞÜK SICAKLIKTA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	Min.	0	
YAPAY ESKİTME SONRASI	ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 13859-1 EK C , TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	150
	ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 13859-1 EK C , TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	400
	KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 13859-1 EK C , TS EN 12311-1	%	(-0 ; +5)	1
	KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 13859-1 EK C , TS EN 12311-1	%	(-0 ; +5)	1
	SU SIZMASINA KARŞI DİRENÇ	TS EN 13859-1 EK C , TS EN 1928 Metod A	sınıf	-	W1
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	-	E	
TEHLİKELİ MADDELER	-	-	-	YOKTUR	

NPD = (No performance defined) (Değer belirtilmemiştir.)

\* Ürünle ilgili güvenlik bilgileri için ürüne ait Güvenlik Bilgi Form'una bakınız.

BF/14-17-0