

EXTRABLOCK TEKNİK ÖZELLİKLERİ							ÖLÇÜLER			
METRİK										
Özellikler	Test Metodu	Birim	Yanmazlık	Yanmazlık	Yanmazlık	Yanmazlık	Yanmazlık	Test Metodu	Birim	
Renk			Mavi	Yeşil	Gümüş	Bej	Krem			Ortalama SGS Testleri
Ham Madde			HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE			HDPE
Kütle	SABS 79	g / m ²	330	324	326	328	326	Değişmiş	oz / sq foot	1.07
Kalınlık	ASTM 1777	mm	1.34	1.31	1.32	1.32	1.31	Değişmiş	inç	0.05
UPF (UV Korunma Faktörü)			20	13	20	8	7			20
UVR Koruma		%	95	92	95	88	85		%	95
Gölgeleme		%	93	90	93	80	66		%	93
Syrılma Gerilme Testi	SABS 0221-88							ASTM 5035 - 95		
a. Çözgü		kN / m	18	18	18	18	18		Lbf / inç	91
b. Atkı		kN / m	26	24	26	26	26		Lbf / inç	162
Kopma Uzaması	SABS 0221-88							ASTM 5035 - 95		
a. Çözgü		%	68	68	68	68	68		%	83
b. Atkı		%	58	58	58	58	58		%	72
Patlama Mukavemeti	ASTM 3787	kN	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	İletken Değil		
Uzama		%	48	48	48	48	48		%	
Yırtılma Mukavemeti	SABS 93							ASTM D 2261 - 96		
a. Çözgü		N	200	198	200	198	198		Lbf	31
Uzatma		%	92	89	92	89	89	N / A		
b. Atkı		N	196	196	196	196	196		Lbf	34
Uzatma		%	114	114	114	114	114	N / A		
Su Akma		0°	0	0	0	0	0		%	0
10°		78	78	78	78	78	78		%	78
20°		81	81	81	81	81	81		%	81
30°		90	90	90	90	90	90		%	90
40°		100	100	100	100	100	100		%	100
50°		100	100	100	100	100	100		%	100
60°		100	100	100	100	100	100		%	100
70°		100	100	100	100	100	100		%	100
Isı Değerleri										
a. Minimum		°C	- 25	- 25	- 25	- 25	- 25		°F	-13
b. Maksimum		°C	80	80	80	80	80		°F	176
Enler		m	3	3	3	3	3		ft	9.8
Uzunluk		m	32	32	32	32	32			105
UV' ye Karşı Dayanıklılık		Yıl	8	8	8	8	8		Yıl	5
Yanmazlık	Marshall başlık 19, bölüm 1237 gereksinimlerini karşılar.									
Malın Menşei			GAC	GAC	GAC	GAC	GAC			GAC

