

KAPROTEX 100

Epresernatur audaepe quisqui dolenih illautem sita quaepe, sinusam ut modi di consequi ad quam que consectest ut faceaqui blab ipsam ium eos vel iur magnature erucus ende perchil lestiam, quam doluptatio tecab inciur simped quia ventistiam sequo qui ipsam libus ad quam ut liscimus modiciis et eosandundit quis et laccus.

Emperum quiaect invenis mi, ommodit libus seque comni conse



ÖZELLİK	BİRİM	SONUÇ	TEKNİK ÖZELLİK SINIFI
Birim Ağırlık	g/m ²	100	EN 13859-1 : 2010 EN 13859-2 : 2010
Yangına Karşı Tepki	Sınıf	E-d2	
Su Sızdırmazlık	Sınıf	W1	
Maksimum çekme kuvveti (MD)	N/50 mm	200	
Maksimum çekme kuvveti (CD)	N/50 mm	120	
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	%	70	
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (CD)	%	90	
Su Buharı Aktarımı (Sd)	m	0,015	
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (MD)	N	90	
Yırtılmaya Karşı Dayanıklılık (CD)	N	120	
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	°C	-25	

Uzun Süre UV Işınları ve Isıya Maruz Bırakarak Yapay Yaşlandırma Sonrası Değerler

ÖZELLİK	BİRİM	SONUÇ	TEKNİK ÖZELLİK SINIFI
Su sızdırmazlık	Sınıf	W1	EN 13859-1 : 2010 EN 13859-2 : 2010
Maksimum çekme kuvveti (MD)	N/50 mm	180	
Maksimum çekme kuvveti (CD)	N/50 mm	100	
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (MD)	%	40	
Maksimum Gerilme Kuvvetinde Uzama (CD)	%	60	