

TRUELINE PAL 3000

PLASTOMERİK ESASLI
Çatlarda ve Temelde Su Yalıtımında
Kullanılabilen Takviyeli Bitümlü levhalar

PERFORMANS DEĞERLERİ

ÖZELLİKLER	DENEY METODU SINIFLANDIRMA	DENEY SONUÇLARI	BİRİM	DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ/ TOLERANS
Taşıyıcı	POLYESTER KEÇE			
Üst yüzey kaplama	-	ALİMUNYU M FOLYO		
Alt düzey kaplama		PE FİLM		
Görsel kusurlar	TS EN 1850-1	GÖRSEL KUSUR YOK	-	-
Uzunluk	TS EN 1848-1	1000	cm	±3
Genişlik	TS EN 1848-1	100	cm	±2
Kalınlık	TS EN 1848-1	2.5	mm	±0.5
Doğruluktan sapma	TS EN 1848-1	YOK	cm	-
Su geçirmezlik	TS EN 1928 Metot A-60 kPa	BAŞARILI	-	-
Çekme özellikleri: çekme mukavemeti (boyuna)	TS EN 12311-1	600	N/50 mm	±%30
Çekme özellikleri: çekme mukavemeti (enine)	TS EN 12311-1	400	N/50 mm	±%30
Çekme özellikleri: çekme mukavemeti (boyuna)	TS EN 12311-1	30	%	≥ 30
Çekme özellikleri: çekme mukavemeti (enine)	TS EN 12311-1	30	%	≥ 30
Boyutsal kararlılık	TS EN 1107-1	0,6	%	≤ % 0,6
Düşük sıcaklıklarda esneklik	TS EN 1109	-5	°C	min
Yüksek sıcaklıklarda akmaya mukavemet	TS EN 1110	110	°C	min