





TekDrain Geo 10 400, yüksek yoğunluklu polietilenden üretilmiş, polipropilen geotekstil ile entegre olarak, yüksek basınç mukavemetine sahip drenaj ürünüdür.





TekDrain Geo 10 400'e entegre geotekstil örtüsü ile kabarcığın etrafındaki atık boşluğunun engellenmesini önleyerek, yüksek drenaj kapasitesine sahiptir. Kabarcıklar arasındaki hava boşluğu akan suyun güvenle drene edilmesini ve yapının korunmasını sağlar. Drenaj levhası son derece yüksek basınç mukavemetine, tünel ve altyapı uygulamalarında önemli teknik özelliklere sahiptir.

TekDrain Geo 10 400; yol altı, park alanları, köprüler ve garajlarda yüksek drenaj performansı ile tercih edilmektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Levha Hammadesi	HDPE
Geotekstil Hammaddesi	PP
Levha Rengi	Siyah
Geotekstil Rengi	Gümüş, Gri
Levha Kalınlığı	0.6 mm
Geotekstil Ağırlığı	136 g/m²
Rulo Eni	2.0 - 2.4 m
Rulo Boyu	12.5 m
Rulo Ağırlığı	22.15 kg
Alan Ağırlığı	750 g/m²
Birim Ağırlığı	886 g/m²
Kabarcık Yüksekliği	10 mm
Kabarcık Boşluğu	3.360 her m²'de
Kabarcıklar Arasındaki Hava Boşluğu	7.9 l/m²
Drenaj Kapasitesi	4.8 l/s/m
	288 l/dk/m
	17.300 l/h/m
Geotekstil Geçirgenliği	85 l/m²/s
Basınç Mukavemeti	400 kN/m² (40 t/m²)
Uygulama Sıcaklığı	40 °C ila +80 °C
Uyarılar	İçme suyundan koruyunuz

Rulo Ambalaj

