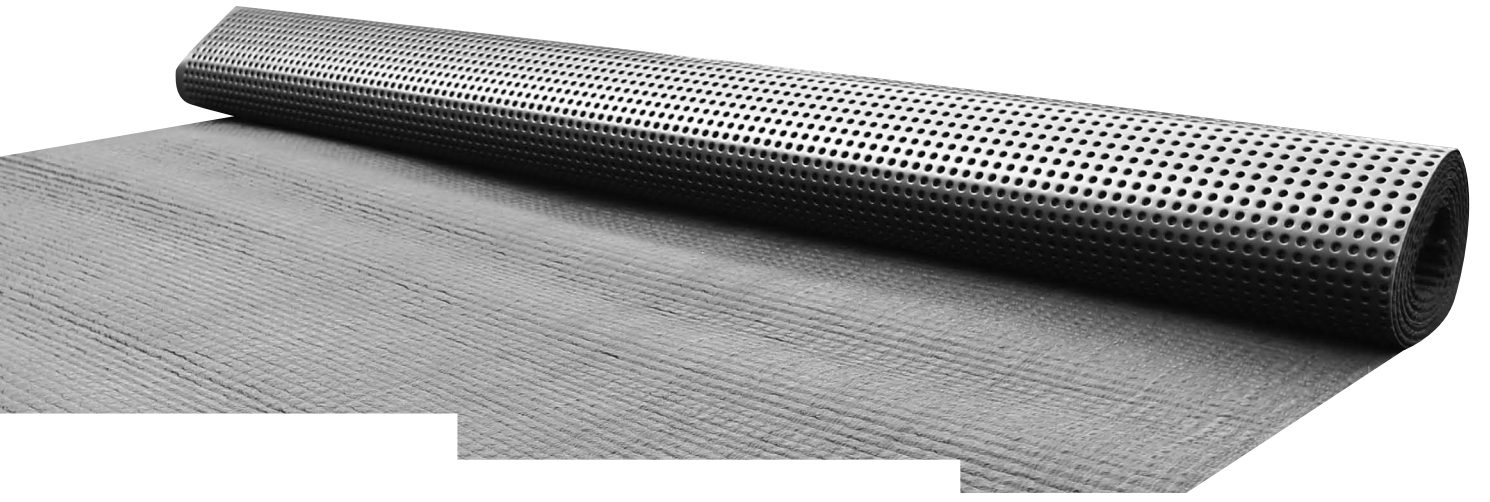


# TekDrain

Geo 10 400 kN/m<sup>2</sup>

Geotekstilli Drenaj Levhası

**TekDrain Geo 10 400 kN/m<sup>2</sup>**, yüksek yoğunluklu polietilenden üretilmiş, polipropilen geotekstil ile entegre olarak, yüksek basınç mukavemetine sahip drenaj ürünüdür.



# TekDrain

Geo 10 400 kN/m<sup>2</sup>  
Geotekstilli Drenaj Levhası

**TekDrain Geo 10 400 kN/m<sup>2</sup>** entegre geotekstil örtüsü ile kabarcığın etrafındaki atık boşluğunun engellenmesini önler. 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 kN/m<sup>2</sup>**; yol altı, park alanları, köprüler ve garajlarda yüksek drenaj performansı ile tercih edilmektedir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Levha Hammadesi	HDPE
Geotekstil Hammadesi	PP
Levha Rengi	Siyah
Geotekstil Rengi	Gümüş, Gri
Levha Kalınlığı	0.6 mm
Geotekstil Ağırlığı	136 g/m <sup>2</sup>
Rulo Eni	2.0 - 2.4 m
Rulo Boyu	12.5 m
Kabarcık Yüksekliği	10 mm
Kabarcık Boşluğu	3.360 her m <sup>2</sup> 'de
Kabarcıklar Arasındaki Hava Boşluğu	7.9 l/m <sup>2</sup>
Drenaj Kapasitesi	4.8 l/s/m
	288 l/dk/m
	17.300 l/h/m
Geotekstil Geçirgenliği	85 l/m <sup>2</sup> /s
Basınç Mukavemeti	400 kN/m <sup>2</sup> (40 t/m <sup>2</sup> )
Uygulama Sıcaklığı	40 °C ila +80 °C
Uyarılar	İçme suyundan koruyunuz

Rulo Ambalaj

