

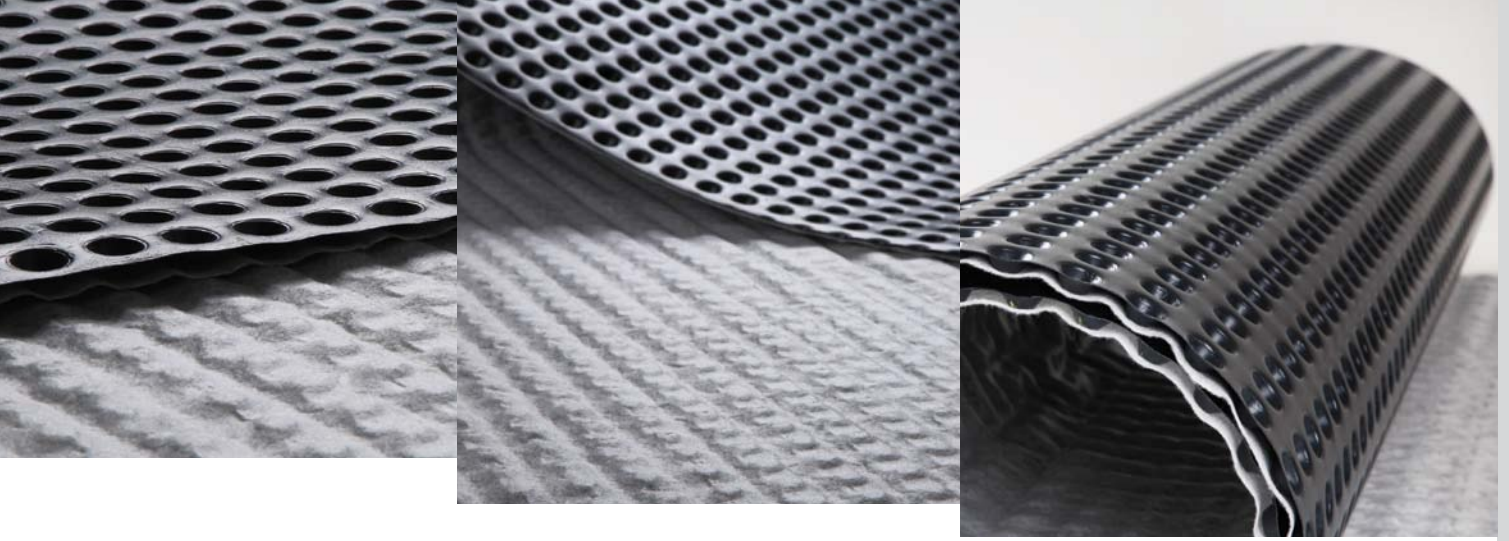


TekDrain

GDL 800 - 300 kN/m²

Geotekstilli Drenaj Levhası

TekDrain GDL 600-300 kN/m², yüksek yoğunluklu polietilenden üretilmiş (HDPE), bitki köklerine ve çürümeye karşı dayanıklı, perde duvarını sudan ve rutubetten koruyarak suyun süzülmesini geotekstil yardımıyla sağlayan, koruyucu geotekstilli filtre tabakalı drenaj levhasıdır.



TekDrain

GDL 800 - 300 kN/m²
Geotekstilli Drenaj Levhası

Kullanım Alanları ve Avantajları

Binaların perde yalıtımında uygulanan su ve ısı yalıtımlarını korumak; ayrıca suyun perde yüzeyinden geotekstil yardımıyla süzülerek drenaj borusundan tahliye olmasını sağlamak için kullanılması önerilir.

Toprak dolgusu yapılırken, su ve ısı yalıtımını korur. Kabarcıklar arasında kalan hava, perde duvarının nefes almasını sağlar. Toprak yükünün verdiği basıncın eşit dağılımını sağlayarak, bir noktada oluşabilecek yükü dağıtır ve aynı zamanda suyun süzülmesini sağlar.

Ambalaj ve Depolama

2.4 x 20 m rulolar halinde üretilir.
Dik olarak depolanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Basınç mukavemeti	EN ISO 826 adp - 300 kN/m ²
Kopma mukavemeti	(Boyuna - Enine) >400 N/5cm
Kopma uzaması	(Boyuna - Enine) %20 - %25 N/5 cm
Ağırlık	800 g/m ²
Rulo ağırlığı	30.8 kg
Rulo boyu	20 m
Rulo eni	2.0 veya 2.4 m
Film kalınlığı	0.6 mm
Kabarcık yüksekliği	8.5 mm
Geotekstil ağırlığı	110 g/m ²

Rulo Ambalaj

