





**TekDrain YKL** Perde Yalıtımı Koruma Levhası, yüksek yoğunluklu polietilenden üretilmiş (HDPE), bitki köklerine ve çürümeye karşı dayanıklı, perde duvarını sudan ve rutubetten koruyarak topraktan ayıran koruyucu tabakadır.





# YKL Perde Yalıtımı Koruma Levhası

#### Kulanım Alanları

Binaların perde yalıtımında uygulanan su ve ısı yalıtımlarını korumak için kullanılması önerilir.

#### Avantajları

- Su yalıtımını, toprak dolgusu yapılırken oluşabilecek zararlardan korur.
- Kabarcıklar arasında kalan hava, perde duvarının nefes almasını sağlar.
- Toprak yükünün verdiği basıncın eşit dağılımını sağlar.
- Bir noktada oluşabilecek yükü dağıtır.

### Ambalaj ve Depolama

 $2\times20$  m veya  $2\times3$  m rulolar halinde üretilir. Dik olarak ve zorunlu hallerde de açık havada depolanır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TekDrain YKL 400

Test	Standart	Birim	Değer
Basınç Mukavemeti	TS EN 826	kN/m²	>150
Kopma mukavemeti (Boyuna-Enine)	DIN 53354	N/5 cm	>200 >200
Kopma uzaması (Boyuna-Enine)	DIN 53354	N/5 cm	%20 %25
Ağırlık	-	gr/m²	400
Rulo Ağırlığı	-	kg	16/24
Rulo Boyu	-	m	20/30
Rulo Eni	-	m	2,0
Film Kalınlığı	-	mm	0,55
Kabarcık Yüksekliği	-	mm	8,0

# TekDrain YKL 600

Test	Standart	Birim	Değer
Basınç Mukavemeti	TS EN 826	kN/m²	>250
Kopma mukavemeti (Boyuna-Enine)	DIN 53354	N/5 cm	>300 >300
Kopma uzaması (Boyuna-Enine)	DIN 53354	N/5 cm	%20 %25
Ağırlık	-	gr/m²	600
Rulo Ağırlığı	-	kg	24/36
Rulo Boyu	-	m	20
Rulo Eni	-	m	2,0
Film Kalınlığı	-	mm	0,80
Kabarcık Yüksekliği	-	mm	8,0

#### TekDrain YKL 500

Test	Standart	Birim	Değer
Basınç Mukavemeti	TS EN 826	kN/m²	>200
Kopma mukavemeti (Boyuna-Enine)	DIN 53354	N/5 cm	>250 >250
Kopma uzaması (Boyuna-Enine)	DIN 53354	N/5 cm	%20 %25
Ağırlık	-	gr/m²	500
Rulo Ağırlığı	-	kg	20/30
Rulo Boyu	-	m	20/25
Rulo Eni	-	m	2,0
Film Kalınlığı	-	mm	0,65
Kabarcık Yüksekliği	-	mm	8,0

#### TekDrain YKL 700

Test	Standart	Birim	Değer
Basınç Mukavemeti	TS EN 826	kN/m²	>300
Kopma mukavemeti (Boyuna-Enine)	DIN 53354	N/5 cm	>350 >350
Kopma uzaması (Boyuna-Enine)	DIN 53354	N/5 cm	%20 %25
Ağırlık	-	gr/m²	700
Rulo Ağırlığı	-	kg	28
Rulo Boyu	-	m	20
Rulo Eni	-	m	2,0
Film Kalınlığı	-	mm	0,93
Kabarcık Yüksekliği	-	mm	8,0



