

	AS-DRAIN 400	AS-DRAIN 500	AS-DRAIN 600
KULLANIM AMACI	<p>* Yüksek yoğunlukta polietilenden mamul drenaj ve toprak altı yalıtım koruma levhasıdır. * Yapının neme ve basınçlı zemin sularına karşı korunmasında görev alır, çok amaçlı bir malzemedir. * Toprak altında yapılan su yalıtımlarının korunmasında zırh görevi ifade eder. * Yapı çevresinde hava yastığı oluşturur, kabartmalı esnek dokusuyla üzerine gelen tüm darbe etkilerini absorbe eder, * Zemin sularının drene edilmesini sağlar.</p>		
ÖZELLİKLER	<p>Kabarcıklar duvara bakacak şekilde yerleştirilen 4X4 DRAIN, temel duvarının nemli topraktan güvenli biçimde ayrılmasını sağlar. Dolgu esnasında levha zırh görevi yaparak su ve ısı izolasyonunu mekanik etkilerden korur. Kabarcıkların zırh görevi yapması ile yalıtım malzemeleri üzerine gelen yükler kısmen absorbe edilmiş olur. Temel altı zemin betonlarında kullanıldığında ise toprakta bulunan nemin ve suyun kılcal olarak yükselmesini engeller.</p>		
MALZEME	HDPE	HDPE	HDPE
	HDPE'den mamul, Yeraltı sularına zarar vermeyen, toprak altında bozulmayan çevreci malzeme yapısı.		
RULO ENİ	2 M	2 M	2 M
RULO BOYU	20 M	20 M	20 M
BİRİM AĞIRLIK	400 GR/M2	500 GR/M2	600 GR/M2
KABARCİK YÜKSEKLİĞİ	8 mm	8 mm	8 mm
KABARCİK SAYISI	1900 / metrekare	1900 / metrekare	1900 / metrekare
KİMYASAL ÖZELLİKLER	Kimyasallara ve bitki köklerine dayanıklı, yeraltı sularına zarar vermez, çevre dostu		
UYGULAMA	Mekanik olarak dübelleme veya çivileme yolu ile sabitlenir. Döşeme hızı yaklaşık 4 min/m ² 'dir. Diyagonal kabarcık yapısı sayesinde köşelerde ve eklerde kolayca bükülebilir.		
PALETTEKİ ADET	9	9	9
PALETTEKİ M2	360	360	360

HDPE: High Density Polietilen