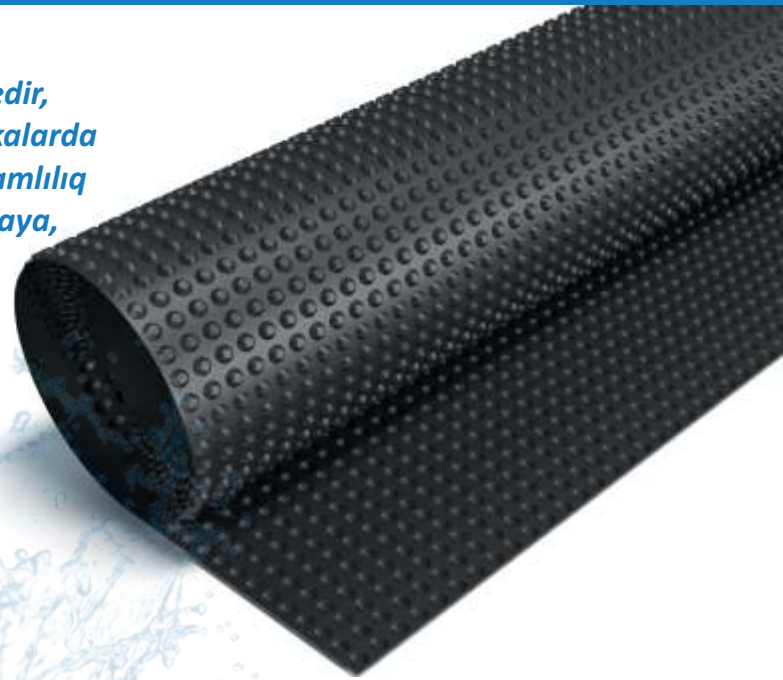


Planter profilli membranı yüksək sıxlığa malik polietiləndən hazırlanmış lövhəni özündə ehtiva edir, 8 mm hündürlüyündə çixıntılara və müxtəlif markalarda geotekstil qata malik olur. Materialın yüksək davamlılıq xarakteristikaları var, eləcə də o, kimyəvi aqressiyaya, kif və bakteriyaların təsirinə, bitki köklərinə və radona qarşı davamlıdır.



İstifadə sahələri:

PLANTER membranı +80-dən -50 °C -dək temperaturda CHuП 23-01 üzrə bütün iqlim şəraitində tətbiq edilə bilər.

Planter extra® - Avtomobil yollarının və enişlərin inşası və rekonstruksiyası; mürəkkəb qrunthidroloji şəraitdə işlərin həyata keçirilməsi; məsuliyyətli obyektlərdə hidroizolyasiyanın müdafiəsi; beton hazırlıq qatının əvəz edilməsi; tunellərin, o cümlədən metropoliten tunellərinin tikintisi; istismar olunan hamar dam örtüklərində drenaj və hidroizolyasiyanın müdafiəsi; plast drenajı.

Planter standart® - Sənaye və mülki binalarda kotlavanın geri doldurma qruntu ilə doldurulması zamanı dərinləşdirilmiş hissələrin hidroizolyasiyasının müdafiəsi; bünövrə plitəsinin kapilyar rütubətindən müdafiəsi; rütubətli divarların sanasiyası; istismar olunan hamar dam örtüklərində drenaj və hidroizolyasiyanın müdafiəsi; beton hazırlıq qatının dəyişdirilməsi.

Planter eco® - Kotec və azmətbəli inşaatda bünövrələrin və bünövrə plitəsinin hidroizolyasiya qatının kapilyar rütubətindən müdafiəsi.

Planter geo® - Ballast dam örtüklərində plast drenajın təşkili, binaların və açıq tipli tunellərin yeraltı hissələrinin divaryanı drenajının təşkili.

Əsas fiziki-mexaniki xarakteristikalar:

Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	PLANTER extra	PLANTER standart	PLANTER eco	PLANTER geo
1 m ² - çəkisi, ən azı	kq	0,8	0,5	0,4	0,6
Sıxılmaya qarşı davamlılıq həddi, ən azı	kN/m ²	650	400	280	420
Dartılma zamanı parçalanma gücü, ən azı*	N	600	450	300	455
Parçalanma zamanı nisbi uzanma, ən azı*	%	28	26	24	26
Üfüqi istiqamətdə drenaj qabiliyyəti	l/m ² c	-	-	-	15
Tirdə elastiklik	°C	Mənfi 50 dərəcədə çatların olmaması			
Çixıntılar arasında havanın həcmi	l/m ²	5,5			
Su udma	%	0			
Yangın təhlükəsi sinfi	-	KM5 (Q4,V3,RP2)			

* - uzununa və eninə istiqamətdə

Geometrik ölçülər:

Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	PLANTER extra	PLANTER standart	PLANTER eco	PLANTER geo
Uzunluq	m	20	20	20	15
En	m				
Çixıntının Hündürlüyü	mm				

İşlərin həyata keçirilməsi:

«HDPE «PLANTER» -yüksək sıxlıqlı polietiləndən hazırlanmış membranının hamar dam örtüklərində və hidroizolyasiyada istifadəsi üzrə təlimata» əsasən.