



NANODRAIN 20

Özellikler;

20 mm'lik kabarcık yüksekliği ve yüksek drenaj kapasitesi ile Nanodrain 20'nin güvenilirliği kanıtlanmıştır. Bu özel membranın 'Nanodrain 20 Perforated' versiyonu yüksek drenaj kapasitesi ile yeşil çatı uygulamaları için ideal çözümdür.

Malzeme;

Özel yüksek yoğunlukta polietilenden üretilen drenaj örtüsüdür.

Uygulama;

Yapı boşluklarının kapatılması ve temel çukurunun emniyeti için yapılan setlerde: Nanodrain 20, dikey ve yatay olarak, püskürtme beton ve/veya yarıklı duvar ile beton-yapı duvarı arasına kayıp bir kabuk olarak tesis edilir. Bu metotta püskürtme beton filtre olarak görev yapar.

Dikey Uygulamalarda: Kayalık temel çukurundan gelen su Nanodrain 20 sızdırma tabakası ile uzaklaştırılır.

Yatay Uygulamalarda: Zemin döşemesi ile yol kaplaması arasına yerleştirilen Nanodrain 20 yer altı suyunun yükselmesi durumunda suyu karşılar ve drenaj borusuna iletir.

Tünel inşaatında: Yüksek drenaj kapasitesi sayesinde tünel projelerinde sudan kaynaklanan bütün problemlerin üstesinden gelir. Dışa, yani mevcut kayalığa veya sabitleyici ve filtreleyici bir püskürtme beton tabakaya yöneltilmiş olan kabarcıklar sayesinde, bu kabarcıkların ara bölümünde geçirgen bir kanal sistemi oluşur. Dağdan gelen su bu kanaldan geçerek kolayca drenaja akar.

Adres Esenşehir Mahallesi Pırlanta Sokak No:51
Yukarı Dudullu Ümraniye/İSTANBUL

Telefon +90 216 339 12 12 (Pbx)

Faks +90 216 339 12 17

Mail info@nanotekgrup.com

www.nanotekgrup.com