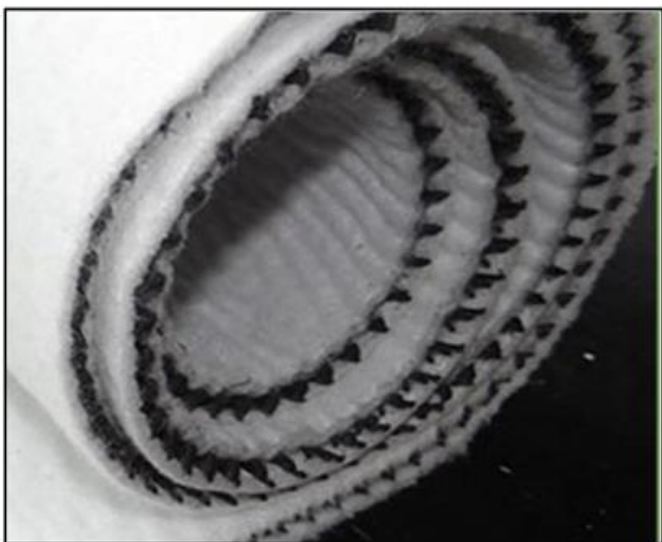
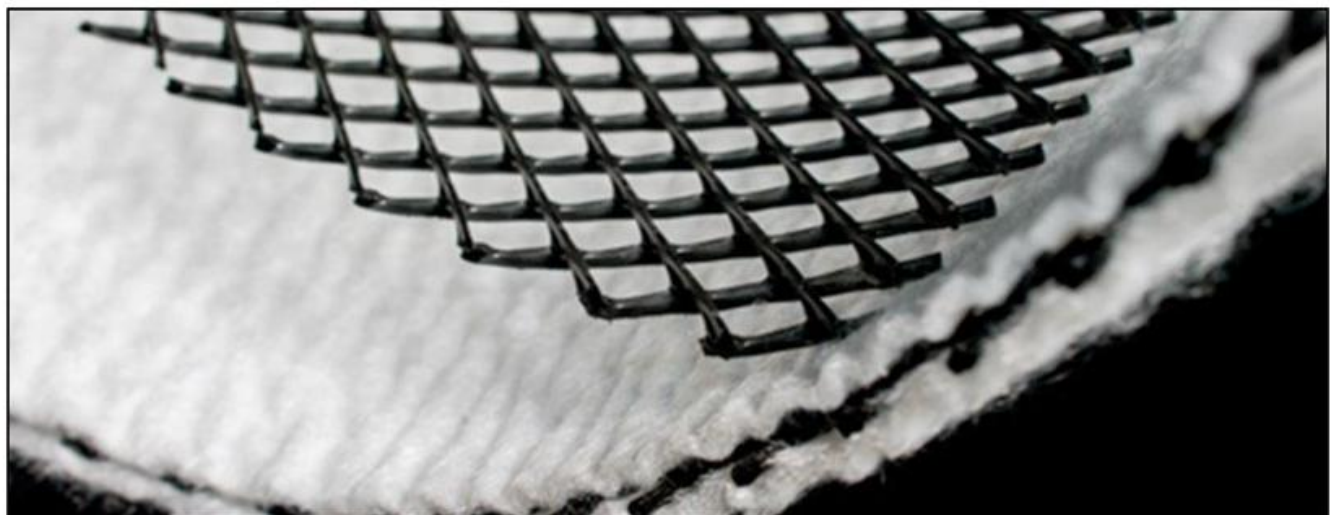


ژئودرین نواری (ژئونت)



گروه مهندسی آرین خاک ایرانیان



تهران، خیابان جهان آرا، خیابان قدس میر حیدری (۲۷)، پلاک ۶۷، واحد ۵

تلفن : ۰۲۱۸۸۰۲۸۸۶۸ و ۰۲۱۸۸۰۹۸۶۲

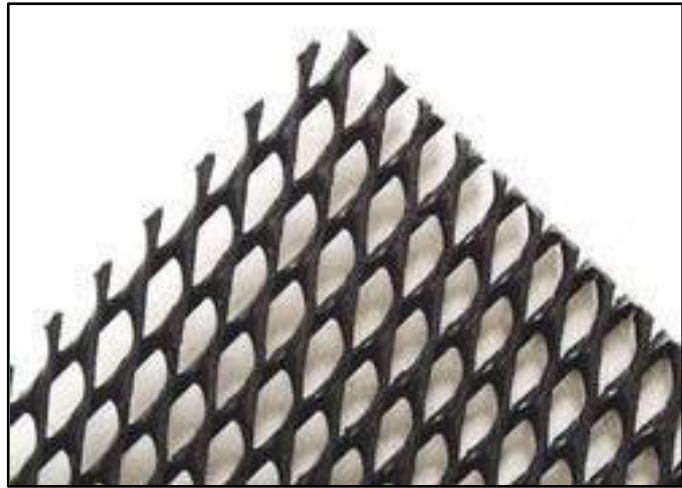
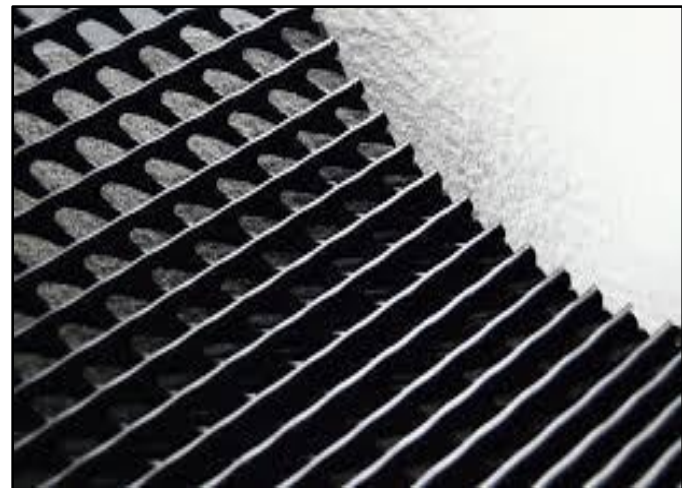
فکس : ۰۲۱۸۹۷۷۰۸۲۷

ژئودرین نواری (ژئونت):

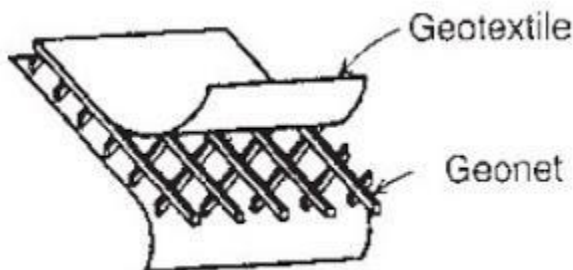


ژئودرین شبکه‌ای از نوارهای پلیمری می‌باشد که سیالات را به راحتی از درون فضاهای خالی موجود در شبکه عبور می‌دهد.

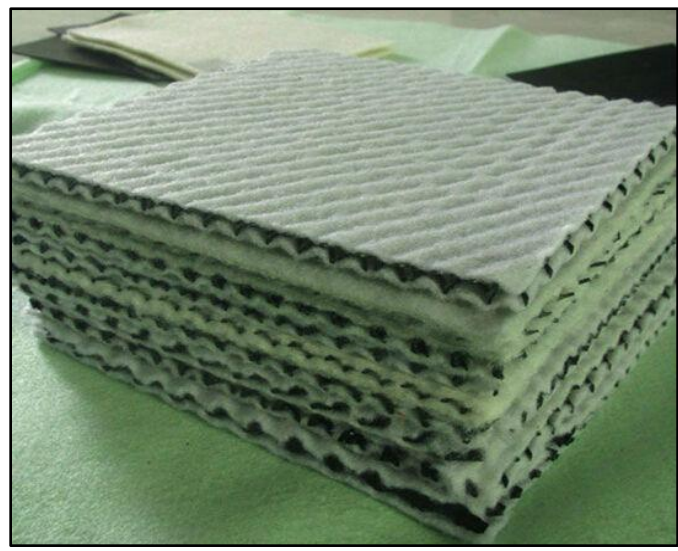
ژئونت‌ها اغلب از پلی‌اتیلن ساخته شده و دارای محدوده وزن مخصوص ۰/۹۳۴ تا ۰/۹۴۰ می‌باشد. بنابراین بر اساس استاندارد ASTM D1248، جز دسته پلی‌اتیلن‌های با وزن مخصوص متوسط، قرار می‌گیرند. فرمولاسیون این ژئونت‌های پلی‌اتیلنی مشابه فرمولاسیون ژئومبران‌های HDPE می‌باشد. هر چه وزن مخصوص پلی‌اتیلن به کار رفته بیشتر باشد، ژئونت مقاوم‌تر بوده و صلبیت بیشتری خواهد داشت.



باید از ورود ذرات خاک به داخل فضاهای خالی داخل ژئونت جلوگیری نمود. زیرا در صورتی که این فضاهای توسط ذرات خاک پر شوند، ژئونت خاصیت زهکش خود را از دست داده و سیال را به خوبی عبور نمی‌دهد. بنابراین همواره از دو لایه ژئوتکستایل و یا ژئوممبران در هر دو طرف ژئودرین به منظور ممانعت از ورود ذرات خاک و دیگر مصالح به داخل شبکه زهکش استفاده می‌شود. محصول جدید که ترکیبی از ژئودرین، ژئوتکستایل و یا ژئوممبران می‌باشد، به عنوان ژئوکامپوزیت شناخته می‌شود.



نقش این ژئوتکستایل‌ها فیلتر و جداکننده می‌باشد. اتصال ژئونت به ژئونت باید به طور مناسبی انجام شود. در صورتی که از چسب جهت اتصال استفاده می‌شود باید دقیق شود که مقدار اضافی چسب به کار گرفته نشود زیرا باعث بسته شدن شبکه‌های ژئونت می‌گردد و عملیات زهکشی را با اختلال رو برو می‌کند.



ژئوکامپوزیت‌ها در رول‌هایی با عرض‌های مختلف عرضه می‌شوند. از آنجا که ژئوکامپوزیت‌ها با لایه‌ای از ژئوتکسیل پوشانده می‌شوند، در برابر گرمای خورشید، حساسیت کمتری دارند.



ژئونت‌ها با توجه به قابلیت جریان دهی مناسب آب، پایداری در شرایط مختلف شیمیایی، مقاومت در برابر هوازدگی، ساخت راحت و قیمت ارزان، محصولاتی بسیار مناسب برای زهکشی بوده و تقریباً در تمام سازه‌های ژئوتکنیکی که نیاز به زهکشی می‌باشد، کاربرد دارند. این ژئودرین‌ها به طور گستردگی در سیستم زهکشی فونداسیون‌ها، دیوارهای حائل، کوله‌پل‌ها، لاغون‌ها، راه و راه آهن‌ها کاربرد داشته و جایگزین مناسبی برای مصالح زهکش سنتی می‌باشند.

