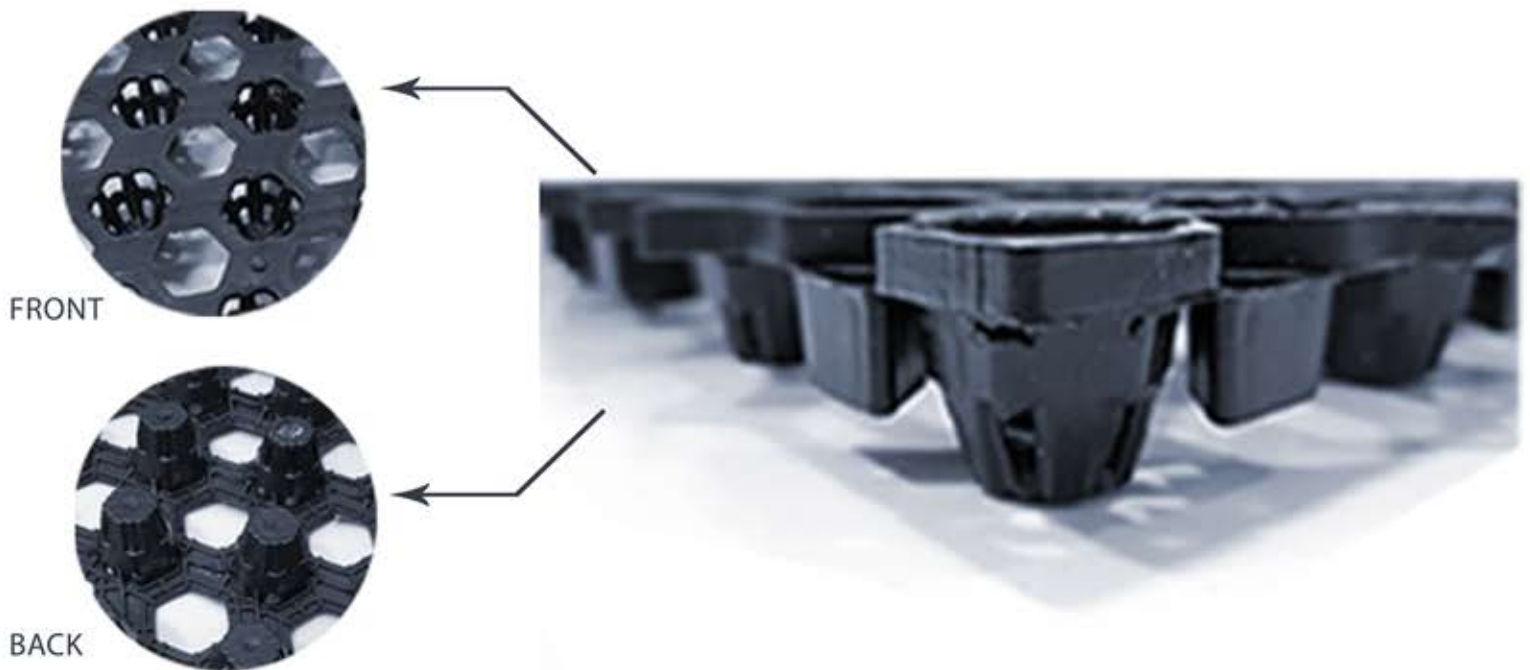


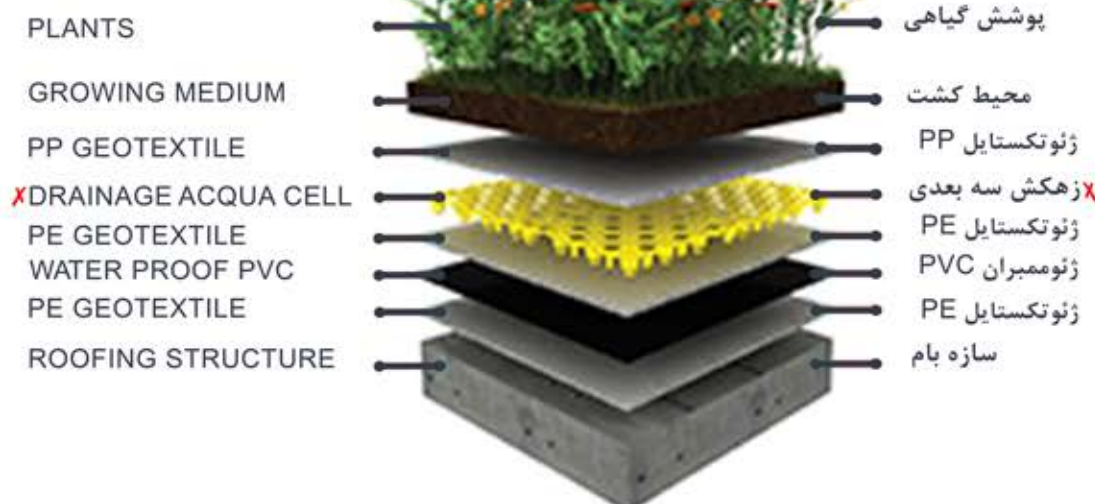
سیستم زهکشی بام سبز و محوطه با زهکش های سه بعدی آکای درین



شبهه های زهکشی سه بعدی پانل های پلی پروپیلنی که جهت زهکشی جریان سیال با قابلیت گذردهی بالا (Flow Rate) مورد استفاده قرار می گیرند و به وسیله چفت و زبانه های موجود روی بدنه شان، به آسانی به یکدیگر متصل می شوند و صفحات زهکشی با ابعاد دلخواه ایجاد می نمایند. علیرغم وجود فضای باز زیاد در سطح مقطع زهکش ها نوع طراحی آنها ظرفیت فشاری زیادی را برای آن ها تامین کرده است.

کاربرد ها :

- محافظت خاک از سازه های ساختمانی
- مدیریت کارآمد آب
- مدیریت آب عمودی
- ماندگاری طولانی





مشخصات فنی زهکش های سه بعدی آکای درین:

ROW	PROPERTY	TEST METHODE	VALUE BASED ON	LAB RESULT
1	Thickness , (min ave) , (in)	ASTM D5199	< 0.33	0.057
2	Tensile strength, (min ave), (lb)	ASTM D7179	50	57
3	Compressive strength, (min ave), (lb/ft ²)	ASTM D6364	1000	1125
4	Flow rate, (min ave) (gal/min-ft)	ASTM D4716	10	14



تهران ، خیابان جهان آرا ، خیابان ۲۷ ، پلاک ۶۷ ، واحد ۱

۰۹۱۲ - ۰۲۰ ۴۹۵۲ ☎

۰۲۱ - ۲۸۴۲ ۶۷۱۳ ☎

۰۲۱ - ۸۸۰۰ ۵۰۴۳ ☎

ARIANKHAK.COM 🌐

ARIAN.KHAKIRANIAN 📷

INFO@ARIANKHAK.COM ✉

