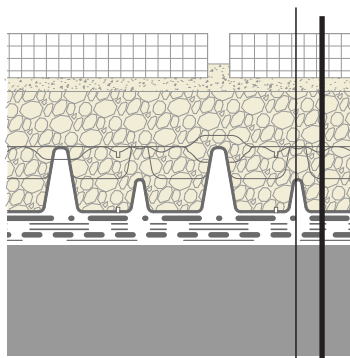
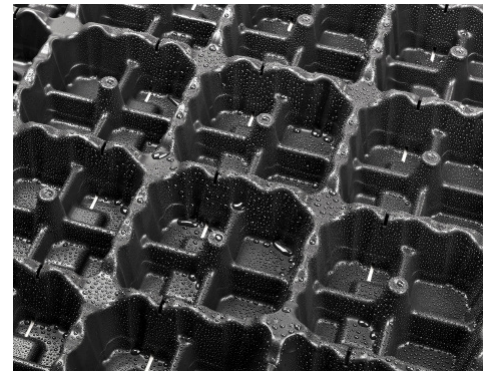


Vízvezető és lefolyáslassító lemez 310234

ELŐNYÖK

- Zúzalékanyag-beszóródás kiküszöbölése a vízszigetelés védelme miatt ⇒ körbefutó átlapoló sáv a drénlemez szélén
- Növelt felfekvő felület ⇒ a vízszigetelés fokozott védelme a kedvező terheléssel szemben
- A fordított rétegréteg hosszútávon működőképes átszellőztetése ⇒ megnövelt diffúziós nyílások az alsó és felső síkon
- Tartós és nagy nyomószilárdságú anyag (HIPS) ⇒ nem szükséges a lemez vízzel történő hűtése nyári időszakban való beépítéskor
- Szűrőréteg megsüllyedésének megakadályozása ⇒ egyedi formatervezésű alátámasztó kúpok
- Árasztásos öntözéshez való alkalmazhatóság ⇒ 100 mm-es vízoszlop magasság a DiaDrain-60H termékkel kombinálva, mint DiaDrain-120 WM esővízvizsztatartási rendszer



DIADEM® RÉTEGREND

- kőburkolat
- ágyzó réteg, min. 4,0 cm
- szintezett zúzalék
- DiaDrain-60H-UP perforált drénlemez
- VLU-500 mechanikai védő geotextil
- 2 réteg GF-1000 csúsztató fólia
- VLS-500 védő- és vízmegtartó geotextil
- gyökérálló vízszigetelés
- további rétegréteg

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Vízvezető és lefolyáslassító lemez speciálisan fordított rétegrétegű tetőkrendszerek kialakításához, ahol igény a páratechnikailag tökéletes átszellőzés; teherhordó réteggel (zúzalék, drénbeton, stb.) kitöltve lejtés nélkül kialakított járműforgalommal terhelt, tetőfelületek vízvezetéséhez vagy bennmaradó zsaluzatként egyaránt. Ugyancsak alkalmazható egyenes rétegrétegű tetőfelépítéseknél.

KÍRÁSI SZÖVEG

CE jelzéssel rendelkező kb. 60 mm magas vízvezető- és lefolyáslassító lemez emelt ütésállóságú újrahasznosított polisztirolból (HIPS), speciálisan fordított rétegrétegű tetőkrendszerek kialakításához, ahol igény a páratechnikailag tökéletes átszellőzés; teherhordó réteggel (zúzalék, drénbeton, stb.) kitöltve lejtés nélkül kialakított járműforgalommal terhelt, tetőfelületek vízvezetéséhez vagy bennmaradó zsaluzatként egyaránt. Körbefutó átlapolósávval, lefolyáskésleltető gátstruktúrával. A kiemelt vállakon és a talpfelületen lévő, vízvezetést és pára-diffúziót biztosító perforációk valamint az alsósíkú csatornarendszer révén kifejezetten ajánlott fordított rétegrétegű tetőkhöz. Nyomószilárdság: 122 kN / m²; vízvezető képesség 3%-os lejtésnél EN ISO 12958 alapján vizsgálva 1,76 l / (mxs).

Gyártmány: DIADEM® DiaDrain-60H-UP
Gyártói tanúsítvány: A.P.P. Kft.
Weboldal: www.diadem.com/hu



Mikrobiológiai ellenállóképesség
EN 12225



100% újrahasznosítható

MŰSZAKI ADATOK

Táblaméret (mm):	1940 x 940 x 60
Feltöltési kapacitás (l / m ²):	kb. 40
Felülettömeg (+/-5%, kg / m ²):	2,2
Nyomószilárdság üresen (kN / m ²):	122 (± 10%)
Anyag:	emelt ütésállóságú újrahasznosított polisztirol (HIPS)
Vízvezető képesség EN ISO 12958 szerint (l / (mxs)):	3% -nál: 1,76 • 5%-nál 2,20 • 10%-nál 3,29 (± 5%)
Tűzvédelmi osztály:	„E” Tűzvédelmi osztály EN 13501-1 alapján
Tárolás:	fektetve, UV-sugárzástól védve
Beépítés:	egymás mellé vagy átlapolva
Átlapolási veszteség (%):	1,5



A.P.P. Kft.

Tel.: +36 96 512 910 • info@diadem.com • www.diadem.com/hu

APP Dachgarten GmbH

Tel.: +49 841 370 9496 • info@diadem.com • www.diadem.com/de

DIADEM CH AG.

Tel.: +41 79 516 20 62 • info@diadem.com • www.diadem.com

