

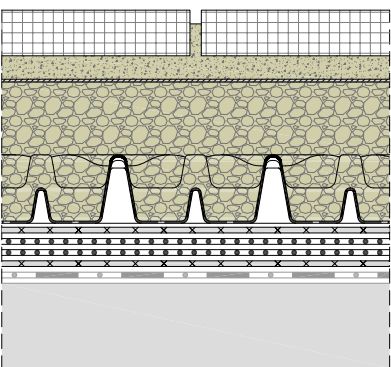
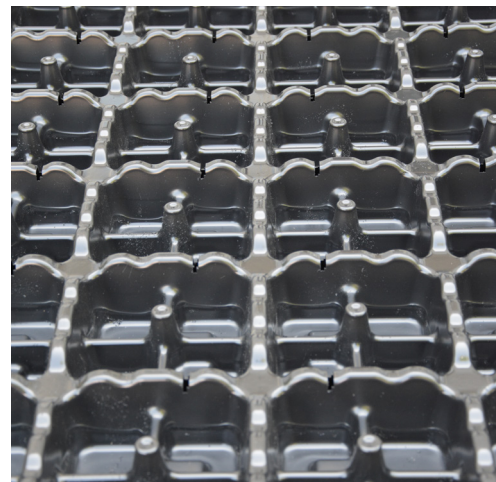
DiaDrain-60H-UP

Vízmeztartó- és felületszivárgó 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 terheléeloszlás miatt
- A fordított rétegrend 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 vízszlop magasság a DiaDrain-60H termékkel kombinálva, mint DiaDrain-120-WM esővízszatartási rendszer
- „E” Tűzvédelmi osztály az EN 13501-1-es európai szabványnak megfelelően ⇒ megkötések nélkül alkalmazható építőanyagként (28/2011. (IX. 6.) BM rendelet OTSZ.294. § (4) bek.)



DIADEM® RÉTEGREND

Kőburkolat

Ágyazó réteg

Szintezett zúzalék

DiaDrain-60H-UP

Vízmeztartó- és felületszivárgó lemez

VLU-500 védő geotextília

2 réteg GF-1000 csúsztatófólia

VLS-500 vízmeztartó és védő geotextília

Gyökérálló vízszigetelés

Tetőfelépítmény

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Vízlevezető és lefolyáslassító lemez speciálisan fordított rétegrendű tetőkrendszerek kialakításához, ahol igény a páratechnikailag tökéletes átszellőzés; teherhordó réteggel (zúzalék, drénbeton, stb.) kitöltve lejtés nélkül kialakított járműforgalommal terhelt, tetőfelületek vízlevezetéséhez vagy benmaradó zsaluzatként egyaránt. Ugyancsak alkalmazható egyenes rétegrendű tetőfelépítéseknel.

KÍRÁSI SZÖVEG

CE jelzéssel rendelkező kb. 60 mm magas vízlevezető- és lefolyáslassító lemez emelt ütésállóságú újrahasznosított polisztirolból (HIPS), speciálisan fordított rétegrendű tetőkrendszerek kialakításához, ahol igény a páratechnikailag tökéletes átszellőzés; teherhordó réteggel (zúzalék, drénbeton, stb.) kitöltve lejtés nélkül kialakított járműforgalommal terhelt, tetőfelületek vízlevezetéséhez vagy benmaradó zsaluzatként egyaránt. Körbefutó átlapolósávval, lefolyáskésleltető gátstruktúrával. A kiemelt vállakon és a talpfelületen lévő, vízlevezetést és pára-diffúziót biztosító perforációk valamint az alsósíkú csatornarendszer révén kifejezetten ajánlott fordított rétegrendű tetőkhöz. Nyomószilárdság: 122 kN/m² (átlag); Vízlevezető képesség 2%-os lejtésnél EN ISO 12958 alapján vizsgálva 2,06 l/(m×s); „E” tűzvédelmi osztályba sorolva az EN 13501-1 szabvány szerint.

Gyártmány: DIADEM® DiaDrain-60H-UP

Gyártói tanúsítvány: APP Kft.

Weboldal: www.diadem.com



EN13252



100% újrahasznosító

Mikrobiológiai ellenállóképesség

EN12225

25 év garantált formastabilitás és biztonság!



MŰSZAKI ADATOK

Táblaméret (mm)	1940x940x60 (névleges méret); 1980x940x60 (bruttó méret)
Táblafelület (m ²)	1,82
Feltöltési kapacitás (l/m ²)	kb. 45
Felülettömeg (+/-5%, kg/m ²)	2,2
Nyomószilárdság (üresen, átlag, kN/m ²)	122*
Nyomószilárdság feltöltve 10%-os összenyomódásnál, kN/m ²)	1320*
Anyag	emelt ütésállóságú újrahasznosított polisztirol (HIPS)
Vízlevezető képesség EN ISO 12958 szerint (l/(m×s))	2% lejtésnél 2,06 • 5%-nál 3,34 • 10%-nál 4,81
Tűzvédelmi osztály	„E” Tűzvédelmi osztály EN 13501-1 alapján
Tárolás	fektetve, UV-sugárzástól védve
Beépítés	ütköztetve vagy átlapolva, fektetést követően azonnal takarva
Átlapolási veszteség (%)	1,5



APP Dachgarten GmbH, D-85049 Ingolstadt, Jurastrasse 21

Tel.: +49 841 370 9496 • info@grundach.com • www.grundach.com

DIADEM® APP Kft., H-9028 Győr, Fehérvári út 75.

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

DIADEM® bejegyzett védjegy. A kiadványban szereplő képek, szövegek és illusztrációk felhasználása kizárólag a kiadó írásos engedélyével lehetséges. Minden jog fenntartva. Az ismertetőben szereplő adatok és képek tájékoztató jellegűek, az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. • 9059800

*előzetes vizsgálatok alapján

Green Up the Roof!



TERMÉKISMERTETŐ