

DELTA®-FLORAXX 40 H

Płyta drenażowo-kumulacyjna – retencja i opóźnienie przepływu wody



- Retencja dużej ilości wody opadowej – zdolność zmagazynowania ok. 19,6 l/m²
- Zapobiega przeciążeniu systemów kanałów wodnych – prędkość przepływu wody zostaje obniżona przez stopniowe przenikanie pomiędzy elementami maty drenażowej
- Odporność mikrobiologiczna (EN 12225) – dodatkowa ochrona hydroizolacji przeciw uszkodzeniom mikrobiologicznym
- Wpuszczone otwory przelewowe umożliwiające niezakłóconą aerację
- Trwały i bardzo odporny na uderzenie materiał (HIPS) – stabilność pod ciążami pieszymi

DELTA®-FLORAXX 40 H

Płyta drenażowo-kumulacyjna – retencja i opóźnienie przepływu wody



Materiał	wykonana z polistyrenu wysokoudarowego (HIPS) z dodatkiem materiału z recyklingu
Zdolność magazynowania wody opadowej	19,6 l/m ²
Pojemność przelewowa	22,8 l/m ²
Strata na zakładach	ok. 5%
Masa powierzchniowa	1,96 kg/m ²
Wytrzymałość na ściskanie (bez wypełnienia)	338 kN/m ²
Wytrzymałość na ściskanie (z wypełnieniem)	588 kN/m ²
Wymiary	ok. 2040 mm × 1040 mm × 40 mm (ok. 2,12 m ² /płyta)
Zdolność drenażowa (EN ISO 12958)	nachylenie dachu 1% : ok. 0,70 l/(s · m) nachylenie 2% : ok. 1,01 l/(s · m) nachylenie 3% : ok. 1,25 l/(s · m) nachylenie 5% : ok. 1,63 l/(s · m)
Przechowywanie	ułożone poziomo, chronić przed promieniowaniem UV
Montaż	na styk lub na zakład, przykryć natychmiast po ułożeniu