

A2

Drainage Tile

SPECIFICATION SHEET

- Doskonale sprawdza się w obszarach wymagających odprowadzania cieczy lub zapewnienia przepływu powietrza, ponieważ tworzy prąd zstępujący (30% odprowadzania cieczy / przepływu powietrza na stopę kwadratową)
- Łatwa konfiguracja w środowisku pracy
- Zapewnia doskonale wsparcie
- Jest łatwa w czyszczeniu i utrzymaniu



| | |
|--|--|
| WYMIARY | 46cm x 46cm x 2,5cm |
| WAGA | 2,3 kgs |
| SKŁAD | 100% PCV pochodzący z recyklingu |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE (ASTM D624) | 53 N/mm |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE (ASTM D412) | Stress: 11238,5 kPa Strain: 150% |
| TWARDOŚCIOMIERZ | Twardość Shore'a „A” 85 (+/- 5) |
| PALNOŚĆ | C _{fl} – s2 |
| DRY SLIP RESISTANCE | Along: 0,52 Across: 0,50 |
| SLIP POTENTIAL | 16,3 – R10 Rating |
| MAX LOADING | 9853 kPa |
| GWARANCJA | Dożywotnia gwarancja na wady produkcyjne |
| ZABARWIENIE | Czarny, Custom Colours Available |