

KARTA TECHNICZNA

SUBSTRAT WULKANICZNY V 1.1 do uprawy roślin ozdobnych na dachach płaskich i skośnych EKSTENSYWNY LEKKI (SEL)

| | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------|
| Skład: | Kruszywo pochodzenia wulkanicznego, naturalne kruszywa porowate, kompost, lignit | |
| Opakowanie: | Big bag (ok. 1m ³), luz | |
| Klasa odporności ogniowej: | B Roof (t1) | |
| Właściwości fizyczne: | Zawartość frakcji poniżej 0,063 mm: | < 10 % masy |
| | Zawartość frakcji > 4 mm: | < 50 % masy |
| | Porowatość ogólna: | > 50 % |
| | Maksymalna pojemność wodna: | 35 - 65 % |
| | Pojemność powietrzna przy maksymalnej pojemności wodnej: | 10 - 20 % |
| | Zawartość materii organicznej: | < 65g/dm ³ |
| | Wodoprzepuszczalność mod. kf: | > 0,6-70 mm/min |
| | Współczynnik zagęszczania: | ≤ 20% |
| | Współczynnik osiadania po zagęszczeniu mechanicznym: | ≤ 5% |
| | Ciężar w stanie suchym: | ≤ 750 kg/m ³ |
| | Ciężar w stanie pełnego nasycenia wodą: | ≤ 1000 kg/m ³ |
| Właściwości chemiczne: | Wartość pH (CaCl ₂): | 6 - 8,5 |
| | Wartość EC: | 1 - 2 |
| | Zasolenie w g NaCl/l / g KCl/l: | < 2,5 / < 2,5 |
| Zanieczyszczenia: | Dopuszczalna ilość zanieczyszczeń: | <0,5% |

Objętość mieszanki liczona metodą określania gęstości nasypowej zgodnie normą PN-EN 12580.

Produkt dopuszczony do obrotu przez MRiRW decyzją nr P-737/18 z dn. 07.02.2018r.
 Produkt zgodny z wymaganiami dla certyfikacji BREEAM na każdym poziomie oceny.
 Produkt całkowicie zgodny z wytycznymi dla podłoży do dachów zielonych wg. zaleceń FLL.

Powyższe dane stanowią wartości orientacyjne, które uzyskane zostały w warunkach laboratoryjnych w akredytowanym laboratorium badawczym. Wartości te podlegają pewnej tolerancji. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie są zgodne z wiedzą techniczną ZIDA obowiązującą w momencie jej wydania. ZIDA zastrzega sobie możliwość jej uzupełnienia i zmiany we właściwym czasie w oparciu o najnowsze informacje oraz modyfikacji wymienionych właściwości.

Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.