

**BVB Substrates**

Bas van Buuren B.V.  
Coldenhovelaan 10  
2678 PS De Lier | NL  
T +31 (0) 174 53 54 55  
F +31 (0) 174 53 54 50  
info@bvb-substrates.nl  
www.bvb-substrates.nl

**Productblad BVB Capillaire prefab plaat Rtd****Toepassing:**

Capillaire verbinding vormen tussen oppervlaktewater en in situatie gestorte BVB ACCAP 7120 Rtd ter stimulatie van muurflora.

**Bestandsdelen :**

Gemaakt van BVB ACCAP 7120 Rtd. inclusief kokosvezel versteviging.

**Eigenschappen :**

|   |   |
|---|---|
| pH(H <sub>2</sub> O)                          | : 6,5 - 8,0                             |
| EC  | : < 0,5                                 |
| Droog gewicht                                 | : 350 - 450 kg/m <sup>3</sup>           |
| Verzadigd gewicht                             | : 875 kg/m <sup>3</sup>                 |
| Maximale watercapaciteit                      | : 40 vol-%                              |
| Min. luchtgehalte bij<br>max. watercapaciteit | : 15 vol-%                              |
| Poriënvolume                                  | : 60 vol-%                              |
| Zetting                                       | : < 2%                                  |
| Respiratiesnelheid                            | : < 4 mmol O <sub>2</sub> / kg OS / uur |
| Chloride-gehalte                              | : < 350 mg/l                            |
| Min. capillaire opstijging                    | : 100 cm                                |

Vrij van overblijvende onkruiden en van onrechtmatigheden zoals puin, asfalt, hout, plastics, ijzer, glas en dergelijke.

Voldoet aan het Besluit Gebruik Meststoffen.

Substraatgrondstoffen vallen onder het RHP keurmerk.

## **BVB Substrates**

Bas van Buuren B.V.  
Coldenhovelaan 10  
2678 PS De Lier | NL  
T +31 (0) 174 53 54 55  
F +31 (0) 174 53 54 50  
info@bvb-substrates.nl  
www.bvb-substrates.nl

### **Verwerkingsvoorschrift BVB Capillaire prefab plaat Rtd**

#### **Verwerking :**

De prefab platen dienen zorgvuldig behandeld te worden zodat er geen breuk optreedt tijdens verwerking. Bij breuk mogen de platen niet verwerkt worden. De onderkant van de prefab plaat dient min. 10 cm onder de waterspiegel te staan voor een optimale werking.

De prefab platen dienen vast tegen het betonnen schort geplaatst te worden doormiddel van ankers.