

Klavermat HC-100 Bevloeiingsmat

Geproduceerd van 100% nieuwe, hoogwaardige synthetische vezels. Bevat in vergelijking tot vergelijkbare producten geen viscose. Viscose is biologisch afbreekbaar en kan ziektes veroorzaken, resulterend in een niet optimaal functionerend watergeefstelsel.

De Klavermat HC-100 (Hoog Capillair) combineert een naar verhouding lage watercapaciteit met een hoge verdeelsnelheid. Hierdoor is de mat ook in staat een eventueel overschot aan water af te voeren. Dit kan met name een voordeel zijn bij buitenvelden.



Functies & Voordelen

- De uitstekende capillaire werking maakt het mogelijk kleine hoogteverschillen te overwinnen.
- Door de snelle wateropname is de mat goed te gebruiken in combinatie met een eb- en vloedsysteem.
- Toegepast onder glas kan door vaker minder (water) te geven een lagere luchtvochtigheid worden gerealiseerd waardoor de kans op ziektes en schimmels afneemt.
- De HC mat is een kwaliteitsproduct waarmee jarenlang probleemloos op reproduceerbare wijze kan worden geteeld.



Product Specificaties

Lengte:	100 meter
Breedtes:	100, 120, 160, 180, 200, 220, 330, 480 cm
Dikte:	0,9 mm (±5%)

Maatwerk:

Henofa beschikt over stans- en snijmachines om maatwerk te verzorgen, voor o.a. verkooptafels, kweekgoten en containervelden.

Product	Gewicht	Kleur	Materiaal
Klavermat HC100 Bevloeiingsmat	100 gr/m ² (±5%)	Wit	100% synthetisch
Technische specificaties	Norm	Eenheid	Waarde
Perforatieweerstand (CBR)	EN ISO 12236	kN	0,6 ±5%
Treksterkte Dwarsrichting	EN ISO 10319	kN/m	2,6 ±5%
Treksterkte Machinerichting	EN ISO 10319	kN/m	4,0 ±5%
Scheurweerstand Dwarsrichting	EN 12311	N / 20 cm	130 ±10%
Scheurweerstand Machinerichting	EN 12311	N / 20 cm	125 ±10%
Rek bij breuk Dwarsrichting	EN 12311	%	33 ±10%
Rek bij breuk Machinerichting	EN 12311	%	27 ±10%
Rek bij 60 N/mm² Dwarsrichting	EN 12311	%	22 ±10%
Rek bij 60 N/mm² Machinerichting	EN 12311	%	12 ±10%
Verticale waterabsorptie	DIN 53924	mm/ 300sec	122 ±10%
Watercapaciteit	DIN 53923	gr/m ²	677 ±10%

Aanvullende informatie

Voor meer informatie, bezoek onze website www.henofa.com of neem vrijblijvend contact op sales@henofa.com. We vertellen u graag meer.