

# Klavermat HC-80 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-80 (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

<b>Lengte:</b>	200 meter
<b>Breedtes:</b>	10 cm (verpakt per 10 stuks), 12 cm (verpakt per 10 stuks), 100, 120, 160, 180, 200, 220, 330, 480 cm
<b>Dikte:</b>	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
<b>Klavermat HC80 Bevloeiingsmat</b>	80 gr/m <sup>2</sup> (±5%)	Wit	100% synthetisch
Technische specificaties	Norm	Eenheid	Waarde
<b>Scheurweerstand Dwarsrichting</b>	EN 12311	N / 20 cm	111 ±10%
<b>Scheurweerstand Machinerichting</b>	EN 12311	N / 20 cm	100 ±10%
<b>Rek bij breuk Dwarsrichting</b>	EN 12311	%	29 ±10%
<b>Rek bij breuk Machinerichting</b>	EN 12311	%	22 ±10%
<b>Rek bij 60 N/mm<sup>2</sup> Dwarsrichting</b>	EN 12311	%	23 ±10%
<b>Rek bij 60 N/mm<sup>2</sup> Machinerichting</b>	EN 12311	%	13 ±10%
<b>Verticale waterabsorptie</b>	DIN 53924	mm/ 300sec	98 ±10%
<b>Watercapaciteit</b>	DIN 53923	gr/m <sup>2</sup>	542 ±10%

### Aanvullende informatie

Voor meer informatie, bezoek onze website [www.henofa.com](http://www.henofa.com) of neem vrijblijvend contact op [sales@henofa.com](mailto:sales@henofa.com). We vertellen u graag meer.