

Klavermat 125 + BGC Bewässerungsmatte

Die Klavermat ist ein Qualitätsprodukt, das zu 100 % aus neuen, hochwertigen synthetischen Fasern hergestellt wird. Ausgestattet mit einem schwarzen, 100 Gramm/m² schweren Bodengewebe.

Jede Faser hat exakt dieselben Eigenschaften. In Kombination mit der einzigartigen, dreidimensionalen Struktur der Matte ergibt dies eine sehr gute kapillare Wirkung. Auf der Klavermat lässt sich eine breite Palette von Pflanzen züchten.

Die Bewässerungsmatte zeichnet sich durch ihre Robustheit, Beständigkeit gegen Chemikalien, konstante Wirkung und lange Lebensdauer aus. Mit der Klavermat können Pflanzen reproduzierbar gezüchtet werden. Außerdem kann schnell zwischen verschiedenen Pflanzen gewechselt werden.

Das schwarze Bodengewebe wird direkt auf der Bewässerungsmatte vernadelt. Dies ergibt ein starkes, robustes Produkt. Durch das Vernadeln von Fasern auf Bodengewebe entsteht ein perfekter Übergang zwischen Fasern und Abdeckmaterialien.

Das kombinierte, zweilagige Produkt ermöglicht erhebliche Einsparungen im Hinblick auf Zeit und Verlege kosten. Außerdem ist es leicht zu reinigen. Darum wird es häufig auf Verkaufstischen eingesetzt.

Funktionen des Bodengewebes:

- ❖ Vermeidung von Wurzelwachstum in der Bewässerungsmatte.
- ❖ Vermeidung von Algenwachstum in der Bewässerungsmatte.
- ❖ Vermeidung unnötiger Verdunstung von Wasser.
- ❖ Verlängerung der Lebensdauer der Bewässerungsmatte.
- ❖ Schutz gegen mechanische Einflüsse wie Fegen.

Klavermat 125 + BGC

Gewicht: 125 gr/m²
Bodengewebe: Schwarz – 100 Gramm/m²
Wasserkapazität: 1,0 bis 1,5 Liter/m²

Länge: 50 oder 75 Meter
Breiten: 0,10 bis 2,50 Meter

Maßarbeit

Dank seiner Stanz- und Schneidemaschinen kann Henofa Maßarbeit für u.a. Verkaufstische, Zuchtrinnen, Containerfelder und abweichende Längenmaße bieten. Mehr Informationen über info@henofa.com.

Technische Beschreibung	Non-woven kapillare Bewässerungsmatte	
<u>Zusammensetzung:</u>	<u>Nominal:</u>	<u>Abweichung:</u>
Faserzusammensetzung	100 % neue synthetische Fasern	
Gewicht (gr/m ²)	225	5 %
Dicke (mm)	3,0	5 %
Bruchstärke (kg/cm ²) LR-trocken	2,3	
Bruchstärke (kg/cm ²) BR-trocken	2,8	
Bruchstärke (kg/cm ²) LR-nass	2,1	
Bruchstärke (kg/cm ²) BR-trocken	2,7	
Wasserkapazität (Ltr/m ²)	1,0 bis 1,5	
Standard-Rollenlängen (Mtr)	50 oder 75	
Farbe	Schwarz	