

BWM 200 + BGC

Bewässerungsmatte

Standard-Bewässerungsmatte, hergestellt aus 100 % recycelten synthetischen Fasern, ausgestattet mit einem schwarzen, 100 Gramm/m² schweren Bodengewebe. Enthält keine natürlichen Fasern wie Jute oder Baumwolle.

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.

BWM 200 + BGC:

Gewicht: 200 gr/m²
Bodengewebe: Schwarz – 100 Gramm/m²
Wasserkapazität: 3,0 bis 4,0 Liter/m²

Standardlänge: 50 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 | Recyclingfasern | |
| Gewicht (gr/m ²) | 300 | 5 % |
| Dicke (mm) | 2,0 | 5 % |
| Bruchstärke (kg/cm ²) LR-trocken | 3,0 | |
| Bruchstärke (kg/cm ²) BR-trocken | 3,0 | |
| Bruchstärke (kg/cm ²) LR-nass | 3,0 | |
| Bruchstärke (kg/cm ²) BR-trocken | 3,0 | |
| Absorptionsvermögen (Ltr/m ²) | 3,0 bis 4,0 | |
| Standard-Rollenlängen (Mtr) | 50 | |
| Farbe | Multi-colour | |