



TGU GmbH & Co. KG

Joseph-Monier Str. 2 48268
Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax:

02575 - 955 87 87 email:
info@tgu-greven.com

HandelsregisterAmtsgericht

Steinfurt, HRB 31 56

Gerichtsstand Steinfurt

Erfüllungsort Greven DE

125 543 036

Resumen

Aquafil-120 BWM - 100 cm à 100 m

Número de producto: 59121100



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier Str. 2 48268
Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: 02575 - 955 87 87 email: info@tgu-greven.com

HandelsregisterAmtsgericht
Steinfurt, HRB 31 56
Gerichtsstand Steinfurt
Erfüllungsort Greven DE
125 543 036



Opciones

Anchura (cm)

11,5

30

100

125

150

160

180

200

220

250

longitud (m)

100

200

Descripción

- **Producto:** Aquafil 120
- **Ancho:** 100 cm
- **Longitud:** 100 m
- **Ámbito de aplicación:** Estera de riego para mesas de cultivo en invernadero
- **Material:** Vellón de alta capilaridad
- **Función:** Almacenamiento y distribución óptimos del agua

Erstellt am 28.01.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío € y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.



TGU GmbH & Co. KG

Joseph-Monier Str. 2 48268 Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: 02575 - 955 87 87

email: info@tgu-greven.com

Handelsregister Amtsgericht
Steinfurt, HRB 31 56
Gerichtsstand Steinfurt
Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

- **Ventajas:** Opaco a la luz, absorbente, fácil de colocar

La estera de riego **Aquafil 120** es una evolución de la estera de riego estándar y garantiza un suministro uniforme de agua a los cultivos. Gracias a sus fibras altamente capilares, salva las irregularidades del sustrato y distribuye el agua de forma óptima.

Con una capacidad de agua de aprox. 1 l/m², ofrece una solución eficiente para viveros profesionales y centros de producción. Su estructura opaca a la luz evita además la formación de algas y asegura un riego limpio.

Con un ancho de **100 cm** y una longitud de **100 m**, Aquafil es ideal para su uso en diversos sistemas de cultivo.