

# **Ecoflex® Plate**Silicone/EPDM

Composants pour le traitement de l'eau et des eaux usées



# **Ecoflex® Plate**

## PROPRIÉTÉS PRODUIT



## **Ecoflex® Plate**





### ECOFLEX® PLATE SILICONE, PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous Taille µm	Plage débit (Nm³/h) min-max	Débit optimal (Nm³/h)	Zone perforée en m²	Connexion standard	Température max Celsius/ Fahrenheit	Fonctionnement
ECOPLATE50S	60	6-24	12	0,12	1" M	230°C / 446°F	continu / intermittent
ECOPLATE100S	100	8-28	16	0,12	1" M	230°C / 446°F	continu / intermittent
ECOPLATE150S	150	10-32	20	0,12	1" M	230°C / 446°F	continu / intermittent



### ECOFLEX® PLATE EPDM, PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous Taille µm	Plage débit (Nm³/h) min-max	Débit optimal (Nm³/h)	Zone perforée en m²	Connexion standard	Température max Celsius/ Fahrenheit	Fonctionnement
ECOPLATE50D	60	6-24	12	0,12	1" M	130°C / 266°F	continu / intermittent
ECOPLATE100D	100	8-28	16	0,12	1" M	130°C / 266°F	continu / intermittent
ECOPLATE150D	150	10-32	20	0,12	1" M	130°C / 266°F	continu / intermittent



#### **CONTACTS**

Geoteck-Tierre S.R.L.

Téléphone +39 035 810296 Téléfax + 39 035 810296

e-mail : info@geotierre.com

Via Prato Pieve 54, 24060 Casazza (BG) - ITALIE

#### Certifié ISO9001:2015

**Geoteck-Tierre SRL** Via Prato Pieve 54 24060 Casazza (BG) Italie



Entreprise avec système de gestion de la qualité certifié selon la norme ISO9001:2015

geotierre.com