



Tricel® FR6 à FR50 Systèmes de traitement des eaux usées
KMG Killarney Plastics (Tricel)
Ballyspillane Industrial Estate
Killarney
Co. Kerry
Irlande

10

NF EN 12566-3
Petites installations de traitement
des eaux usées jusqu'à 50 PTE

- Nom du Produit : Tricel® Systèmes de traitement des eaux usées
- Matériel : PRV

Organisme notifié : Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH
Hergenrather Weg 30
52074 Aachen
Allemagne

Numéro : NB 1739

Efficacité de traitement :

Taux d'efficacité de traitement (testé avec une charge organique journalière de 0,26 kg/j de DBO₅)

DCO :	91,6%
DBO ₅ :	95,9%
MES :	95,3%
NH ₄ -N :	56,7%

Capacité de traitement :

	FR6	FR9	FR11	FR14	FR17	FR20
Charge organique journalière nominale (DBO ₅) en kg/j	0,36	0,54	0,66	0,84	1,02	1,20
Charge hydraulique journalière nominale (Q _n) en l/j	900	1.350	1.650	2.100	2.550	3.000

Étanchéité : (essai à l'eau)

conforme

Résistance à l'écrasement : (par calcul en conditions de sol humide avec une hauteur de remblai max. autorisée de 75 cm)

conforme

Durabilité :

conforme