



Rouleau de non-tissé filtrant ECE 104, rouleau de 250 mètres courants

Matériau filtrant en viscose pour la filtration des eaux usées



Numéro d'article ENECE104

Description

Le rouleau de non-tissé filtrant ECE 104 est un matériau non-tissé de haute qualité, 100 % viscose, spécialement conçu pour la filtration des eaux usées. Grâce à sa structure uniforme, le non-tissé filtrant garantit une élimination efficace des matières solides du flux d'eau. Il est livré sous forme de rouleau avec 250 mètres linéaires par rouleau.

Mode de fonctionnement :

Le non-tissé est utilisé dans un processus de filtration en continu, dans lequel il est posé sur une bande filtrante ou un support et traverse les eaux usées. Les matières solides adhèrent à la surface tandis que l'eau purifiée passe à travers. Une fois saturé, le non-tissé continue à avancer automatiquement.



Remarque :

Le non-tissé filtrant n'est pas régénérable et doit être remplacé après saturation complète. Stockage au sec et à l'abri de la lumière.

Spécifications techniques

Matériau	100 % viscose
Longueur du rouleau	250 m
largeur	1040 mm
Emballage	rouleau
Compatibilité	Unité de fractionnement des eaux usées Split-O-Mat