

FILTRE ECREMEUR FE 2689 50ML

G-102617

Propriétés

- Non tissé pour la filtration des liquides industriels.
- Filtration des liquides d'usinage par gravité, pression, dépression.
- S'utilise dans les processus d'affûtage, de broyage, d'usinage et de rectification.
- Emulsions d'huiles minérales et synthétiques, solvants, eaux usées, liquides de traitement de surface.
- Longue durée de vie.
- Bon taux de séparation, même sur particules fines ($<20\mu\text{m}$).
- Structure aérée et progressive. Epaisseur notable (1.0mm).

Caractéristiques

- Fibre : Polyester / Cellulose.
- Méthode de production : Wetlaid process.
- Liant : aiguilleté + chimique.
- Poids : 130g/m^2 .
- Epaisseur : 1.0mm.
- Perméabilité à l'air à 100Pa : $1000\text{ l/m}^2\text{s}$.
- Résistance à la rupture : \parallel long : 160N/5cm .
- \perp trans : 90N/5cm .



by
GETRAC

KCX



GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact@www.kcx-bygetrac.com — www.kcx-bygetracc.com — 01 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.251031