

Désignation

- Papier standard type 1 Chr haut débit 0,18 mm – débit 130 mm / 30 min - Feuilles 25 x 25 cm

Référence

- 036341



Unité de vente : 100

Description

- Le rouleau de chromatographie sur cellulose 1 Chr est un papier de 0,18 mm destiné aux séparations analytiques générales.
- Cellulose pure produite entièrement à partir de linters de coton de la plus haute qualité, sans additifs d'aucune sorte.
- Fabriqué et testé spécifiquement pour les techniques chromatographiques. Cela garantit la capacité d'évacuation et l'uniformité de l'action capillaire qui sont importantes dans les séparations chimiques.
- Également largement utilisé dans le transfert de protéines et d'acides nucléiques.
- Le papier de chromatographie standard mondial.
- Une surface lisse de 0,18 mm d'épaisseur avec un débit linéaire (eau) de 130 mm/30 min. Bonne résolution pour les séparations analytiques générales.
- Dimensions feuille 25 x 25 cm

