

## ERIFLON Plaque en matière synthétique fluorure de polyvinylidène PVDF

La plus grande dureté de tous les plastiques fluorés, résistant aux radiations et stérilisable.

### Application

- raccords, pièces d'autoclave, cloche de filtre

### Principe de fonctionnement

#### Indication d'utilisation

- Veuillez nous contacter à l'avance si les produits en plastique doivent être traçables en raison de leur utilisation prévue. Nous vous conseillons volontiers sur les matériaux qui conviennent à quelles applications, compte tenu des produits chimiques et de la température. Contactez notre spécialiste en plastique. Voir le contact sur Internet.

Couleur	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
Nature	15	2000	1000	16728668
Nature	20	2000	1000	16728675
Nature	30	2000	1000	16728682

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.