

EPRATONE Plaque en matière synthétique polyétheréthercétone PEEK

Résistance à de très hautes températures, résistant aux rayonnements à haute énergie, stérilisable.

Application

- Vide et technologie nucléaire, roulements, joints, aviation, médecine

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
Brun clair	3	2000	1000	16728699
Brun clair	12	1000	620	16728707
Brun clair	25	1000	620	16728714
Brun clair	30	1000	620	16728721
Brun clair	40	1000	620	16728738
Nature	6	1000	620	10321168
Nature	8	1000	620	10321175
Nature	10	1000	620	10323119
Nature	16	1000	620	10323164
Nature	20	1000	620	10238503

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.