



EPRATONE Plaque PEEK naturelle

Application

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

Informations techniques

- Matière synthétique hightech. Très grande propriété mécanique et haute résistance à la température jusqu'à 260°C. Résiste bien à l'usure et grande stabilité dimensionnelle. Bonne résistance chimique, idéal pour la vapeur. Certification alimentaire FDA. Livrable également en barre et en jet creux. Abréviation ISO: PEEK.

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.