

EPRAFORM Plaque en matière synthétique polycarbonate PC résistant aux éraflures

Matériau résistant aux chocs avec une surface résistante aux rayures.

Caractéristiques

Type: Résistant aux éraflures

Application

• vitrages de protection, affichage dans l'industrie mécanique et métallurgique

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	Longueur	Largeur	Transmission de lumière	Article
	mm	mm	mm	%	
Transparent	4	3000	2000	87	16728916
Transparent	5	3000	2000	87	16728923
Transparent	6	3000	2000	87	16728930

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.



= <u>\$</u> PR1579278033463381_FR_19.05.2024