



EPRAMID Plaque PA 6 G

- Polyamide ayant une très grande capacité de charge, très bonne résistance au choc et à l'abrasion
- Possédant une plus grande résistance aux écarts de température que la qualité extrudée
- Facile à usiner par enlèvement de copeaux
- Pratiquement exempté de tension

Informations techniques

- Qualité coulée avec une structure cristalline plus compacte. Très dur et rigide. Bonne résistance à la pression et au fluage. Résiste particulièrement bien aux charges élevées. Abréviation ISO: PA 6 G.

Couleur	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
Noir	8	2000	1000	12169930
Noir	10	2000	1000	12169931
Noir	10	2000	1220	11383665
Noir	12	2000	1000	12169932
Noir	12	2000	1220	11148685
Noir	16	2000	1000	12169934
Noir	16	2000	1220	11468449
Noir	20	2000	1000	12169935
Noir	20	2000	1220	11468450
Noir	25	2000	1000	12169936
Noir	25	2000	1220	11468451
Noir	30	2000	1220	11468452
Noir	40	2000	1000	12169938
Noir	40	2000	1220	11468453
Noir	50	2000	1000	12169940
Noir	50	2000	1220	10036025
Naturel	8	2000	1000	12169907
Naturel	10	2000	1000	12169908
Naturel	10	2000	1220	11032907
Naturel	12	2000	1000	12169909
Naturel	12	2000	1220	11323328
Naturel	16	2000	1000	12169911
Naturel	16	2000	1000	10035691
Naturel	16	2000	1220	11115326
Naturel	20	2000	1000	12169912
Naturel	25	2000	1000	12169913
Naturel	30	2000	1000	12169914
Naturel	30	2000	1220	11468428
Naturel	35	2000	1000	12169915
Naturel	40	2000	1000	12169916
Naturel	40	2000	1220	11067053
Naturel	50	2000	1000	12169918
Naturel	50	2000	1220	11195425

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.