

PE 300 - PE 500 - PE 1000

Caractéristiques

Le polyéthylène haute densité regroupe sous le même nom divers poids moléculaire avec chacun leur propre qualité mais tous ont pour caractéristiques une très haute résistance chimique, une surface anti adhérente, hydrofuge et physiologiquement neutre. Leur densité est légèrement inférieure à 1.

Bonne qualité de glissement et de résistance à l'usure, caractéristiques mécaniques élevées. Haute résistance aux entailles et aux éraflures.

Plage de températures : -100°C à +80°C

Utilisation

Plaque de découpe, tunnel de surgélation, revêtement anti-abrasion, protection patinoire

REFERENCE	COULEUR	Epaisseurs
PE 300 N	NOIR	1 – 50mm
PE 300 NA	NATUREL	1 – 30mm
PE 500 NA	NATUREL	2 – 20mm
PE 1000 NA	NATUREL	1 – 8mm

Conditionnement : Dimensions nous consulter.