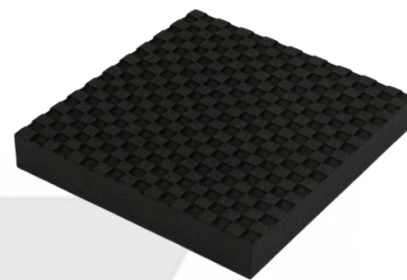


FICHE TECHNIQUE

Le PEHD Antidérapant est un polyéthylène haute densité sûr et durable, idéal pour les environnements exigeants. Sa surface grainée « cubic grain » offre une excellente adhérence, même dans les zones humides, et limite les risques de glissade. Il résiste aux produits chimiques, à la chaleur et aux rayons UV, pour une utilisation durable en extérieur. Il allie sécurité et praticité.



CARACTERISTIQUES

Ce plastique est un polyéthylène haute densité avec une texture grainée qui retient l'humidité et limite les risques de glissade. Le matériau supporte les contraintes thermiques et les rayonnements UV intenses.

AVANTAGES

- › Surface antidérapante « cubic grain » pour une adhérence maximale
- › Haute résistance aux produits chimiques et à la chaleur
- › Excellente résistance aux UV pour une utilisation extérieure durable
- › Facilement usinable et soudable
- › Conformité aux normes DIN 51097 (classe A) et DIN 51130 (R9)

APPLICATIONS

Ce PEHD est idéal pour les sols et surfaces antidérapantes dans les zones humides. Il convient également aux plateformes et passages à fort trafic, ainsi qu'aux zones industrielles ou de travail où la sécurité et la résistance sont essentielles.

	Format (en mm)	Epaisseur (en mm)
Plaque extrudée	3000 x 2000	10
Demi-plaque	2000 x 1490	10

Possibilité de découpe à façon dans ces formats.