

Polyéthylène Bleu RAL 5017 alimentaire, épaisseur 10 mm



Unité

Polyéthylène 500 bleu signalisation 10 mm disponible en plaque, plinthe, lisse de protection murale

DESCRIPTION

- Couleur Bleu (RAL5017)
- Disponible immédiatement en plaques de 2050*1020 mm en lot ou à l'unité
- Usiné 100% sur mesure en fonction de vos besoins
 - Plinthe
 - Lisse de protection
 - Pièces réalisées selon vos plans
- Polyéthylène 500 alimentaire bleu signalisation 10 mm
- Plaque ou pièces usinées sur mesure !
- Protection efficace des murs contre les chocs liés à:
 - l'accueil du public (hôpitaux, maisons de retraite, salles d'attente, ascenseurs, bureaux)
 - la manutention (transpalette, chariots, fauteuils, lits, dessertes...)
- Hygiène: les surfaces protégées restent lisses et facilement nettoyables

Les murs, cloisons et panneaux protégés restent lisses et facilement nettoyables permettant ainsi de respecter les critères HACCP. La lisse PEHD est donc un accessoire indispensable pour garantir protection et hygiène de vos locaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Polyéthylène bleu signalisation 10 mm alimentaire en plaque, plinthe, lisse de protection ou usiné selon vos besoins pour protéger les cloisons de tous les chocs dans les lieux accueillant du public et les industries.

Objectifs

- Protéger efficacement et durablement les murs, cloisons, panneaux de tous les chocs et agressions du quotidien dus aux :
 - chaises, lits, dessertes, fauteuils roulants...
 - engins de manutention : transpalettes, chassis roulants...

Description

- Polyéthylène Haute Densité ou PEHD
- Couleur: Bleu (RAL 5017)
- Plaque de dimension 2050*1020
- Dimensions sélectionnées par vos soins
- Lisse livrée pré-percée:
 - 4 perçages répartis sur la longueur pour les hauteurs de lisse < 190 mm
 - 8 perçages pour les lisses de hauteur supérieure (4 séries de 2 perçages superposés)
 - Visserie de fixation fournie
 - Bouchons de finition sur mesure usinés dans la même matière fournis pour une finition parfaite (pensez à notre **outil de pose** pour les bouchons qui vous garantira un travail facile et rapide!)

Montage

- Vissage dans la cloison
- Se coupe facilement (scie circulaire)

Entretien

- Entretien facile à l'eau et au savon
- Matériau teinté dans la masse donc pas de dégradation d'aspect visuel même en cas de choc violent

Destination

- Tous les lieux qui accueillent du public: hôpitaux, salles d'attentes, ascenseurs, bureaux
- Locaux techniques: ateliers, local à poubelles
- Industrie agro-alimentaire, cuisine, chambres froides, laboratoires de préparations, abattoirs..
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique