



LANIÈRE AS - ANTISTATIQUE

CARACTERISTIQUES

Lanière de porte en PVC souple transparent antistatique

TOLERANCES GENERALES

Epaisseur : +0 / -0,3 mm, Largeur : +0 / -5 mm, Longueur : +1 à +2 %, Poids : ± 5 %

UTILISATION

Confection de portes souples pour bâtiments, séparations dans un atelier, protections de machines, protections contre la poussière.



COLORIS : CRISTAL TRANSPARENT

| Largeur x épaisseur (mm) | Poids (kg/m) | Longueur (m) | Prix (€/m) |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|
| | | 50m | |
| 200 x 2 | 0,48 | LAAS2002050 | |
| 300 x 3 | 1,10 | LAAS3003050 | |



LANIÈRE M1 - AUTOEXTINGUIBLE*

CARACTERISTIQUES

Lanière de porte en PVC souple transparent, catégorie M1 suivant le classement de réaction et de résistance au feu.

TOLERANCES GENERALES

Epaisseur : +0 / -0,3 mm, Largeur : +0 / -5 mm, Longueur : +1 à +2 %, Poids : ± 5 %

UTILISATION

Confection de portes souples pour bâtiments, séparations dans un atelier, protections de machines, protections contre la poussière.



COLORIS : CRISTAL TRANSPARENT

| Largeur x épaisseur (mm) | Poids (kg/m) | Longueur (m) | Prix (€/m) |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|
| | | 50m | |
| 200 x 2 | 0,48 | LAM12002050 | |
| 300 x 3 | 1,10 | LAM13003050 | |

*Se dit d'une substance pouvant brûler dans une flamme mais s'éteignant d'elle-même dès qu'on la retire



LANIÈRE ANTI-MOUSTIQUE

CARACTERISTIQUES

Lanière de porte en PVC souple transparent anti moustique

TOLERANCES GENERALES

Epaisseur : +0 / -0,3 mm, Largeur : +0 / -5 mm, Longueur : +1 à +2 %, Poids : ± 5 %

UTILISATION

Confection de portes souples pour bâtiments, séparations dans un atelier, protections de machines, protections contre la poussière.



COLORIS : CRISTAL TRANSPARENT

| Largeur x épaisseur (mm) | Poids (kg/m) | Longueur (m) | Prix (€/m) |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|
| | | 50m | |
| 200 x 2 | 0,48 | LAAM2002050 | |
| 300 x 3 | 1,10 | LAAM3003050 | |
| 400 x 4 | 2,00 | LAAM4004050 | |