

Les produits *adesol*

BANDES ANTIDERAPANTES

DESCRIPTION

Gamme 3

" aderoband " 90 F

aderoband 90 F : Qualité FREIN - Coloris antidérapant : noir, marron sur stock.

DESCRIPTION :

Revêtement antidérapant moulé, en bande autoadhésive à base de caoutchouc, à coefficient de résistance élevé au frottement et à l'impact. Particulièrement conseillé pour usage intensif.

Dimensions en mm : 44 x 2,5 - 44 x 4 - 38 x 4

Conditionnement : rouleaux par 12ml

| Dimension | Bande N | € HT/Rlx | Bande M | € HT/Rlx |
|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44 x 2,5 | 600 120N | * | 600 110M | * |
| 44 x 4 | 896 250N | * | 896 250M | * |
| 38 x 4 | 600 080N | * | 600 070M | * |

" aderoband " 78 W

aderoband 78 W : Qualité milieu humide - Coloris antidérapant : noir, gris, marron, sienne sur stock (autre nous consulter).

DESCRIPTION :

Revêtement antidérapant en bande autoadhésive à base de polyuréthane. Particulièrement adapté à un emploi extérieur.

Dimensions en mm : 25 x 2 - 40 x 2,
autres largeurs sur demande

Conditionnement : rouleaux par 9ml

| Dimension | Bande | € HT/Rlx |
|-----------|---------|----------|
| 25 x 2 | 896 320 | * |
| 40 x 2 | 896 230 | * |

" aderoband " 70 W

aderoband 70 W : Qualité intérieure - Coloris : noir.

DESCRIPTION :

Revêtement antidérapant en bande autoadhésive à base de polyuréthane, de faible épaisseur.

Dimensions en mm : 25 x 1 - 50 x 1

Conditionnement : rouleaux par 10ml

| Dimension | Bande | € HT/Rlx |
|-----------|---------|----------|
| 25 x 1 | 896 325 | * |
| 50 x 1 | 896 350 | * |



" aderoband " 65 S

aderoband 65 S : Qualité STANDARD - Coloris antidérapant : noir

DESCRIPTION :

Revêtement antidérapant en bande autoadhésive, à base de caoutchouc, avec une bonne résistance au frottement et à l'impact.

Dimensions en mm : 44 x 2,5 - 44 x 4 - 38 x 4

Conditionnement : rouleaux par 12ml

Absorbe les chocs

| Dimension | Bande | € HT/Rlx |
|-----------|---------|----------|
| 44 x 2,5 | 896 260 | * |
| 44 x 4 | 896 270 | * |
| 38 x 4 | 896 280 | * |