

## Tapis antidérapant

### Informations du produit



La résistance de frottement entre les matériaux est très variable et dans certains cas, elle dépend de la température et de l'humidité. La force qui est nécessaire pour maintenir des chargements en place est notamment déterminée par ce coefficient de frottement. Les tapis antidérapants préviennent les risques quand les plateaux sont lisses ou glissants. Ils réduisent les précontraintes indispensables lors de la fixation des charges. Les sangles, nos tapis et les marchandises forment un ensemble sécurisant lors des transports. Certaines marchandises sensibles aux pressions de serrage resteront intactes grâce aux tapis antiglisse.

### Caractéristiques

- Testé suivant la norme allemande VDI 2700.
- Disponible dans différentes épaisseurs, largeurs et longueurs.
- Coefficient de frottement  $\mu > 0,6$ .

#### AS-0,25/0,50

- Utilisable entre la charge et le plateau ou/et entre les charges.

#### AS-2,4

- Tapis antidérapant bon marché, souvent placé en largeur du plateau.

#### AS-13,6

- Tapis antidérapant fin (3 mm)
- Pratique pour coupé sur mesure.
- Souvent placé entre les différentes charges pour garantir la sécurité et la stabilité.

... [Read more](#)

## Tapis antidérapant

### Données techniques

Réf.	GTIN No.	Longueur	Modèle	Dimensions	Poids (kg)
1460101	8717365007347	0,25	AS-0.25	250 x 8	0,3
1460103	8717365007354	0,5	AS-0.50	500 x 8	1,7
1460107	8717365007378	2,4	AS-2.4	200 x 6	2,2
1460108	8717365261855	13,6	AS-13.6	130 x 3	4
1460105	8717365007361	5	AS-5.0	250 x 8	8