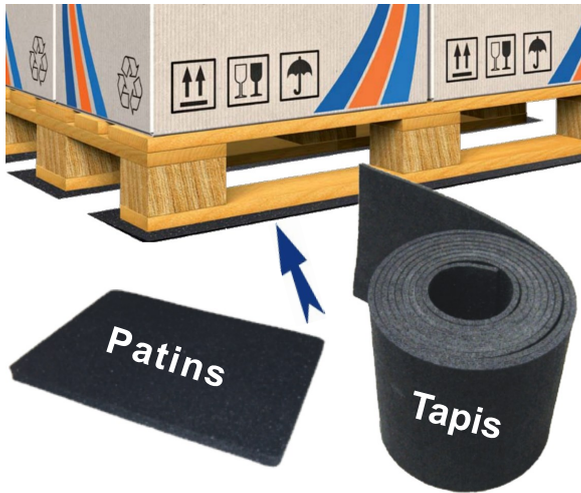


# CARGOGRIP : Tapis et patins antiglisse



Le tapis antiglisse permet d'augmenter le coefficient de friction et de limiter les risques d'accidents liés au glissement des marchandises pendant le transport.

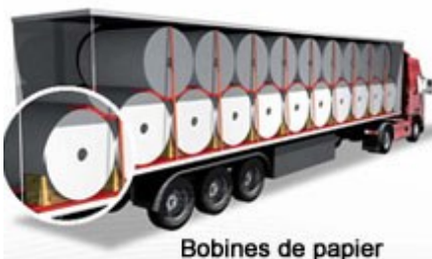
- ▶ 100% caoutchouc recyclé : matériau résistant conçu pour être efficace durant plusieurs transports.
- ▶ Augmente coefficient de friction de 0,3  $\mu$  (palette/plancher) à 0,81  $\mu$  (palette/tapis antiglisse).
- ▶ 2 épaisseurs et différentes dimensions sont disponibles : parfaitement adapté à tous types de chargement.



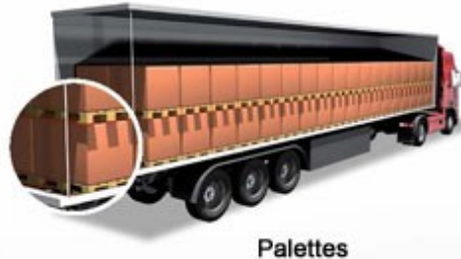
Complément à l'arrimage pour être conforme à la norme EN 12195-1 et à la VDI 2700

Coefficient de friction de 0,81  $\mu$

Exemples d'applications :



Bobines de papier



Palettes



Tuyaux

Référence	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
99TAG5000x250x4	Tapis antiglisse	4	L 5000 x larg. 250 mm	4,52
99TAG5000x250x8	Tapis antiglisse	8	L 5000 x larg. 250 mm	9,34
99TAG300X200X8	Patin antiglisse	8	L 300 x larg. 200 mm	0,480
99TAG200X100X8	Patin antiglisse	8	L 200 x larg. 100 mm	0,140
99TAG13600X150X3	Tapis antiglisse	3	L 13600 x larg. 150 mm	6,00

Charge maximale admise sur le plancher :

- Épaisseur 3 mm : 100 T/m<sup>2</sup>
- Épaisseur 4 mm : 125 T/m<sup>2</sup>
- Épaisseur 8 mm : 200T/m<sup>2</sup>

Les résistances indiquées sont celles des produits. La résistance du système est inhérente à la construction des véhicules. Ce document est non contractuel et nous nous réservons le droit d'en modifier les spécifications techniques sans préavis.