

## FICHE TECHNIQUE TAPIS D'ARRIMAGE REF. TAR15120



### STRUCTURE

- ▶ Enduction antiglisse
- ▶ Papier
- ▶ Enduction antiglisse

### QUALITÉ TECHNIQUE

- ▶ Antiglisse - Fort coefficient de frottement
- ▶ Facile à utiliser - Gain de temps pour la mise en œuvre dans le camion
- ▶ Faible épaisseur - Pas d'impact sur la hauteur du chargement
- ▶ **100 % recyclable**

### APPLICATIFS

- ▶ Tapis d'arrimage pour le transport dans les camions, wagons et containers
- ▶ Complément d'arrimage augmentant l'adhérence de la marchandise au plancher
- ▶ Permet de réduire le nombre de sangles
- ▶ Efficient pour toutes les marchandises : palettes, marchandises hors gabarit, bobines de papiers...

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Formats standards aux dimensions palettes (1000 formats par palettes)
- ▶ Possibilité de découpe en bandes ou formats spéciaux

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support	Carton plat recyclé FSC			Normes
Grammage	500 g/m <sup>2</sup>			ISO 536
	Stabumax sur papier	Normes	Stabumax sur palette bois	
Angle de glisse	≥ 65°	NF Q 03-083	N/A	N/A
Coefficient de frottement statique	≥ 2	ISO 8295	≥ 0,9	VDI 2700-14
Coefficient de frottement dynamique	≥ 0,6	ISO 8295	≥ 0,5	VDI 2700-14