



SPECIAL COATING

ANTI GLISSE

SUPPORTS ENDUITS
ANTI GLISSE 1 FACE OU 2 FACES



STRUCTURE

- ▶ Papier, film polymère ou carton enduit antiglisse 1 face ou 2 faces

QUALITÉ TECHNIQUE

- ▶ Process d'enduction adapté au support
- ▶ Coefficient de friction adapté à l'application

APPLICATIFS

- ▶ Stabilisation des charges
- ▶ Optimisation des chargements
- ▶ Arrimage des charges lors des transports
- ▶ Matériaux d'emballage antiglisse
- ▶ Effet «SOFT-TOUCH»

CONDITIONNEMENT

- ▶ Livrable en rouleaux et en formats

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support	Papier, carton ou film		Normes
Grammage	Suivant demande		ISO 536
	Antiglisse sur Antiglisse	Antiglisse sur papier	
Angle de glisse	75° possible	65° possible	NF Q 03-083
Coefficient de frottement statique	3,7 possible	2 possible	ISO 8295
Coefficient de frottement dynamique	1 possible	0,6 possible	ISO 8295

