



# STABUSTOP INTERCALAIRE DE PALETTISATION

ANTIGLISSE MAXI



### STRUCTURE

- ► Enduction antiglisse maxi
- ▶ Papier
- ► Enduction antiglisse maxi

#### QUALITÉ TECHNIQUE

- ▶ Antiglisse
- ► Grammage: 140, 220, 450
- ► Simplicité d'utilisation
- ▶ 100 % recyclable
- ▶ Produit Ecoconçu ISO14062

## **APPLICATIFS**

- Stabilise les marchandises très glissantes
- ► Efficient pour toutes les marchandises
- ▶ Utilisable également en pied de palette et coiffe supérieure

# CONDITIONNEMENT

- ► Formats standards aux dimensions des palettes - Dimensions spéciales sur demande
- ▶ Disponible également en rouleaux ou bobines

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support	Papier recyclé FSC®	Normes
Grammage	220 g/m², 450 g/m², carton ondulé	ISO 536
	Stabustop sur papier	
Angle de glisse	≥ 65°	NF Q 03-083
Coefficient de frottement statique	≥ 2	ISO 8295
Coefficient de frottement dynamique	≥ 0,6	ISO 8295



TECHNICOAT Solution