



LOGISTIC

STABUSTOP

INTERCALAIRE DE PALETTISATION
ANTI GLISSE 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/m ² , 450 g/m ² , 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

solution@cgp-coating.com - www.cgp-coating.com