





#### STRUCTURE

- ► Enduction antiglisse
- Papier hydrophobe
- ► Enduction antiglisse

### QUALITÉ TECHNIQUE

- ► Antiglisse
- ► Hydrophobe
- Résistant à la perforation (clous, défauts de palette, ...)
- ▶ 100 % recyclable
- ▶ Produit Ecoconçu ISO14062
- ► Emballage tertiaire apte au contact alimentaire

### **APPLICATIFS**

- ► Stabilise les marchandises
- ► Evite les remontées d'humidité en pied de palette et entre les couches de produits
- Utilisation en palettisation manuelle ou automatique
- ► Efficient pour toutes les marchandises

# CONDITIONNEMENT

- ► Formats standards aux dimensions des palettes Dimensions spéciales sur demande
- ▶ 4000 formats par palette en Stabulon Ocean160 g
- ▶ 2000 formats par palette en Stabulon Ocean 280 g
- ▶ Disponible également en rouleaux ou bobines

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support	Papier écru hydrophobe	Normes
Grammage	160 ou 280 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
	Stabulon sur papier	
Angle de glisse	≥ 42°	NF Q 03-083
Coefficient de frottement statique	0,6	ISO 15 359
Coefficient de frottement dynamique	0,5	ISO 15 359



TECHNICOAT Solution