



LOGISTIC

STABULON® INTERCALAIRE DE PALETTISATION ANTI GLISSE

COMPOSITION

- ▶ Matériau enduit 2 faces
(papier, carton compact et ondulé FSC®)

QUALITÉ DU PRODUIT

- ▶ hautes propriétés antiglisses
- ▶ **100% recyclable**
- ▶ emballage tertiaire, apte au contact alimentaire indirect

APPLICATION

- ▶ **Stabilise tous types d'emballage (caisses cartons, sacs, barquettes, fardeaux sous film thermorétractable, big bags,...)**
- ▶ Utilisation en palettisation manuelle ou automatique

AVANTAGES-CLÉS

- ▶ Sécurise toutes les opérations logistiques
- ▶ Optimise l'emballage secondaire et tertiaire

DIMENSIONS

- ▶ Palette Europe
- ▶ Palette UK
- ▶ Demi-palette
- ▶ Découpe sur-mesure





TYPE	GRAMMAGE	QUANTITÉ PAR PALETTE	DISPONIBILITÉ	PERFORMANCE*
PAPIER	STABULON® 100	5000	FORMATS et ROULEAUX	ANGLE DE GLISSE NF Q 03-083 ≥ 42° Stabulon® sur papier
	STABULON® 140	4000	FORMATS et ROULEAUX	
	STABULON® 220	3000	FORMATS et ROULEAUX	
	STABULON® 300	2000	FORMATS et ROULEAUX	
PAPIER HYDROPHOBE	STABULON® OCEAN 160	3000	FORMATS et ROULEAUX	Coefficient de frottement statique ISO 15 359 0,6 Stabulon® sur papier
	STABULON® OCEAN 280	2000	FORMATS et ROULEAUX	
CARTON COMPACT	STABULON® 450	1600	FORMATS	Coefficient de frottement dynamique ISO 15 359 0,5 Stabulon® sur papier
	STABULON® 600	1200	FORMATS	
	STABULON® 800	1000	FORMATS	
CARTON ONDULÉ	STABULON® E	700	FORMATS	*caractéristique du support AG avant transformation (ondulation, ...)
	STABULON® B	380	FORMATS	
	STABULON® B 600	350	FORMATS	

Mesures réalisées conformément à la norme NF Q03-083. Les résultats dépendent de la charge à stabiliser et des propriétés de frottement dépendantes de la charge. Le coefficient de frottement est donné à titre indicatif. Une évaluation en conditions réelles peut être nécessaire pour valider le produit.



TECHNICOAT

Solution

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