



# GRIP'N SLIP 1.2

## FROTTEMENT

Angle de glissement 44° (NF Q03-083, 1993 \*)

Grip'n Slip Sheet® est un papier carton sur lequel est contrecollée notre feuille antiglisse Grip Sheet® 100% recyclée. Le revêtement antidérapant du Grip Sheet® permet de maintenir la charge palettisée sur le Grip'n Slip Sheet®.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
TEST	UNITÉ	NORME	NOTE *	VALEUR MOYENNE
Grammage du carton	g/m <sup>2</sup>	TAPPI/ANSI T 410 om-13		966
Épaisseur du carton	µm	TAPPI/ANSI T 411 om-10		1457
Résistance à l'éclatement	kPa	TAPPI/ANSI T 807 om-11		3060
Résistance à la traction	kN/m	TAPPI/ANSI T 494 om-06	SM	64,0
			ST	40,5
TEA (Énergie absorbée à la rupture par traction)	J/m <sup>2</sup>	TAPPI/ANSI T 494 om-06	SM	1773
			ST	2079

\* SM: Sens Machine ; ST : Sens Travers

## RÉGLEMENTAIRE

- Conforme à la Directive Emballage
- Conforme au règlement REACH
- Utilisable dans le domaine de l'agroalimentaire

## ENVIRONNEMENT

- Entièrement recyclable 
- Produit réutilisable
- Disponible en version FSC

## SANTÉ

- Non toxique
- Non irritant

\* Mesure effectuée dans les conditions de la norme NF Q03-083, antiglisse contre carton recyclé. Le coefficient de frottement est donné à titre indicatif. Les propriétés en frottement sont dépendantes de la surface, du poids du produit et de sa dimension. Un test est indispensable pour valider le produit dans les conditions réelles d'utilisation.