



# STOP GLISS 120

## FROTTEMENT

Angle de glissement  $44^\circ$  (NF Q03-083, 1993 \* )

Selon les propriétés en frottement requises, l'antiglisse peut être décliné sous plusieurs versions. L'efficacité antiglisse reste la même, concentrée sur les zones enduites.

TESTS	NORMES	100%	BAAD	BAND	Square	TOLÉRANCE
Grammage	ISO 536	150 g/m <sup>2</sup>	150 g/m <sup>2</sup>	140 g/m <sup>2</sup>	132 g/m <sup>2</sup>	± 5%
Épaisseur	ISO 534	264 µm				± 5%
Résistance en traction	ISO 1924-2	SM	8,2 kN/m			± 0,1 kN/m
		ST	2,4 kN/m			
Résistance en éclatement	ISO 2758	268 kPa				± 16 kPa

\* Mesure effectuée dans les conditions de la norme NFQ03-083, 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.

## RÈGLEMENTAIRE

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

## ENVIRONNEMENT

- Issus de fibres recyclées
- Entièrement recyclable
- Produit réutilisable
- Certifié FSC



## SANTÉ

- Non toxique
- Non irritant