

# STOP GLISS 300

## FROTTEMENT

Angle de glissement 44° (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	330 g/m <sup>2</sup>	330 g/m <sup>2</sup>	320 g/m <sup>2</sup>	312 g/m <sup>2</sup>	± 5%
Épaisseur	ISO 534	586 µm				± 5%
Résistance en traction	ISO 1924-2	SM	12 kN/m			± 0,4 kN/m
		ST	5 kN/m			
Résistance en éclatement	ISO 2758	409 kPa				± 31 kPa

\* 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.

### 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
- Version FSC disponible sur demande

### SANTÉ

- Non toxique
- Non irritant