

# STOP GLISS 240 photo

## 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%	BAND	Square	TOLÉRANCE
Grammage	ISO 536	270 g/m <sup>2</sup>	260 g/m <sup>2</sup>	252 g/m <sup>2</sup>	± 10%
Épaisseur	ISO 534	339 µm			± 10%
Résistance en traction	ISO 1924-2	SM	11,6 kN/m		± 0,3 kN/m
		ST	7,3 kN/m		
Résistance en éclatement	ISO 2758	508 kPa			± 37 kPa
Dimensions		Format déterminé avec le commercial			± 2%

\* 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

- Entièrement recyclable 
- Produit réutilisable

### SANTÉ

- Non toxique
- Non irritant