

# STOP GLISS 240 photo





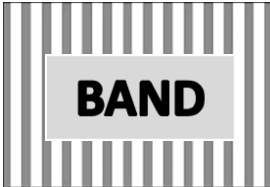
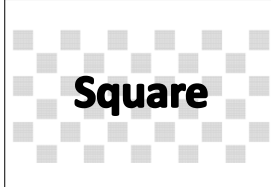
## FROTTEMENT

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.

## TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES :

Longueur et Largeur : **± 2%**


TESTS	NORMES					TOLÉRANCE
Grammage papier	ISO 536	240 g/m <sup>2</sup>				± 20%
Épaisseur	ISO 534	339 µm				± 20%
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

\* 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

- Recyclable sur équipements spécifiques 
- Produit réutilisable

### SANTÉ

- Non toxique
- Non irritant