



STOP GLISS 220

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	100%	BAAD	BAND	Square	TOLÉRANCE
Grammage papier	ISO 536	220 g/m ²				± 5%
Épaisseur	ISO 534	421 µm				± 5%
Résistance en traction	ISO 1924-2	SM	11,2 kN/m			± 0,4 kN/m
		ST	4,2 kN/m			
Résistance en éclatement	ISO 2758	427 kPa				± 18 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
- Certifié FSC



SANTÉ

- Non toxique
- Non irritant