



STOP GLISS 150 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 | 100% | BAAD | BAND | Square | TOLÉRANCE |
|--------------------------|------------|----------------------|----------|------|--------|------------|
| Grammage papier | ISO 536 | 150 g/m ² | | | | ± 20% |
| Épaisseur | ISO 534 | 286 µm | | | | ± 20% |
| Résistance en traction | ISO 1924-2 | SM | 9 kN/m | | | ± 0,4 kN/m |
| | | ST | 6,1 kN/m | | | |
| Résistance en éclatement | ISO 2758 | 469 kPa | | | | ± 15 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