



## 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%	TOLÉRANCE
Grammage papier	ISO 536	70 g/m <sup>2</sup>	± 2%
Épaisseur	ISO 534	167 µm	± 2%
Résistance en traction	ASTM D.882	200 N/mm <sup>2</sup>	± 0,4 kN/m
Déformation rupture		140%	NA

- 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.
- Tolérance quantité par palette : ± 2%
- Tolérance longueur et largeur feuille : ± 2%

### RÈGLEMENTAIRE

- Conforme à la Directive Emballage
- Conforme au Règlement REACH

### ENVIRONNEMENT

- Produit réutilisable

### SANTÉ

- Non toxique
- Non irritant