



# STOP GLISS 450

## 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		450 g/m <sup>2</sup>	± 5%
Épaisseur	ISO 534		784 µm	± 5%
Résistance en traction	ISO 1924-2	SM	22,3 kN/m	± 0,4 kN/m
		ST	9,47 kN/m	
Résistance en éclatement	ISO 2758		875 kPa	± 38 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

Issus de fibres recyclées  
Entièrement recyclable  
Produit réutilisable  
Certifié FSC



### SANTÉ

Non toxique  
Non irritant