

# Fiche Technique

220 g/m<sup>2</sup> - 2 côtés enduits en 100 % 2 faces

# STOP GLISS<sup>®</sup>

ESSAIS	UNITÉS	NORMES	CIBLES	SPÉCIFICATIONS
■ Grammage Produit fini	g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 536, 1996	241	239 - 249
■ Épaisseur	µm	NF EN ISO 534, 2005	418	398 - 438
<b>RÉSISTANCE À LA RUPTURE PAR TRACTION</b>				
■ Résistance	kN/m	NF EN ISO 1924.2, 1995	SM	10,3
			ST	4,4
■ Longueur de rupture	mètre		SM	4346
			ST	1869
■ Allongement	%		SM	1,6
			ST	2,4
■ Résistance à l'éclatement	kPa	NF EN ISO 2758, 2004		388
■ Coefficient de frottement	en degré	NF Q 03-083,1993	SM	53
■ Perméabilité à l'air	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .Pas	NF ISO 5636.3, 1992		16
■ Toxicité				Nulle
■ Irritation				Nulle
■ Réutilisation		NF EN 13429		Oui
■ Recyclabilité				Oui



**ENDUPACK**

- Quantité par palette = 3 000 feuilles
- % de variation sur la longueur : 2 %
- Conditions de stockage : insensible à la chaleur, au froid.