


Fiche Technique

60 g/m² - 2 côtés enduits en 100 % 2 faces

STOP GLISS[®]

ESSAIS	UNITÉS	NORMES	CIBLES	SPÉCIFICATIONS
■ Grammage Produit fini	g/m ²	NF EN ISO 536, 1996	95	
■ Épaisseur	µm	NF EN ISO 534, 2005	210	159 - 263
RÉSISTANCE À LA RUPTURE PAR TRACTION				
■ Résistance	kN/m	NF EN ISO 1924.2, 1995	SM	2,39
			ST	1,11
■ Longueur de rupture	mètre		SM	2675
			ST	1239
■ Allongement	%		SM	1,7
			ST	1,8
■ Résistance à l'éclatement	kPa	NF EN ISO 2758, 2004	82	
■ Coefficient de frottement	en degré	NF Q 03-083,1993	SM	49,7
■ Perméabilité à l'air	cm ³ /m ² .Pas	NF ISO 5636.3, 1992	12	
■ Toxicité			Nulle	
■ Irritation			Nulle	
■ Réutilisation		NF EN 13429	Oui	
■ Recyclabilité			Oui	



- Quantité par palette = 5 000 feuilles
- % de variation sur la longueur : 2 %
- Conditions de stockage : insensible à la chaleur, au froid.