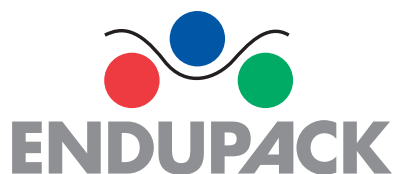


Fiche Technique

160 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	188	183 - 192
■ Épaisseur	µm	NF EN ISO 534, 2005	326	295 - 356
RÉSISTANCE À LA RUPTURE PAR TRACTION				
■ Résistance	kN/m	NF EN ISO 1924.2, 1995	SM	9,02
			ST	3,71
■ Longueur de rupture	mètre		SM	5181
			ST	2131
■ Allongement	%		SM	2,1
			ST	3,3
■ Résistance à l'éclatement	kPa	NF EN ISO 2758, 2004	333	
■ Coefficient de frottement	en degré	NF Q 03-083,1993	SM	51,1
■ Perméabilité à l'air	cm ³ /m ² .Pas	NF ISO 5636.3, 1992		14
■ Toxicité				Nulle
■ Irritation				Nulle
■ Réutilisation		NF EN 13429		Oui
■ Recyclabilité				Oui



- Quantité par palette = 3 500 feuilles
- % de variation sur la longueur : 2 %
- Conditions de stockage : insensible à la chaleur, au froid.