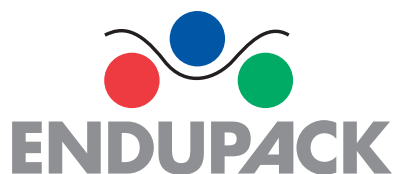


Fiche Technique

240 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	243	238 - 249
■ Épaisseur	µm	NF EN ISO 534, 2005	329	314 - 343
RÉSISTANCE À LA RUPTURE PAR TRACTION				
■ Résistance	kN/m	NF EN ISO 1924.2, 1995	SM	10,9
			ST	7,1
■ Longueur de rupture	mètre		SM	4549
			ST	2967
■ Allongement	%		SM	2,6
			ST	6,5
■ Résistance à l'éclatement	kPa	NF EN ISO 2758, 2004	462	
■ Coefficient de frottement	en degré	NF Q 03-083,1993	SM	27,9
■ Perméabilité à l'air	cm ³ /m ² .Pas	NF ISO 5636.3, 1992		2,5
■ 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.