

# Ficha Técnica

160 g/m<sup>2</sup> - 2 lados revestidos 100 % 2 caras

## STOP GLISS®

PRUEBAS	UNIDADES	NORMAS	VALORS	ESPECIFICACIONES
■ Gramaje producto	g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 536, 1996	188	183 - 192
■ Grosor	µm	NF EN ISO 534, 2005	326	295 - 356
<b>RESISTENCIA A LA ROTURA POR TRACCIÓN</b>				
■ Resistencia	kN/m	NF EN ISO 1924.2, 1995	SM	9,02
			ST	3,71
■ Longitud de rotura	metro		SM	5181
			ST	2131
■ Alargamiento	%		SM	2,1
			ST	3,3
■ Resist. a la fragmentación	kPa	NF EN ISO 2758, 2004	333	
■ Coeficiente de fricción	gradual	NF Q 03-083,1993	SM	51,1
■ Permeabilidad al aire	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .Pas	NF ISO 5636.3, 1992		14
■ Toxicidad				Nula
■ Irritación				Nula
■ Reutilización		NF EN 13429		Sí
■ Reciclabilidad				Sí



- Cantidad por paleta = 3 500 hojas
- % de variación sobre la longitud: 2 %
- Condiciones de almacenamiento: insensible al calor y al frío.

