

Ficha Técnica

90 g/m² - 2 lados revestidos 100 % 2 caras

STOP GLISS®

PRUEBAS	UNIDADES	NORMAS	VALORS	ESPECIFICACIONES
■ Gramaje producto	g/m ²	NF EN ISO 536, 1996	123	
■ Grosor	µm	NF EN ISO 534, 2005	229	216 - 241
RESISTENCIA A LA ROTURA POR TRACCIÓN				
■ Resistencia	kN/m	NF EN ISO 1924.2, 1995	SM	5,88
			ST	1,94
■ Longitud de rotura	metro		SM	4955
			ST	1635
■ Alargamiento	%		SM	1,6
			ST	2,2
■ Resist. a la fragmentación	kPa	NF EN ISO 2758, 2004	190	
■ Coeficiente de fricción	gradual	NF Q 03-083,1993	SM	52,6
■ Permeabilidad al aire	cm ³ /m ² .Pas	NF ISO 5636.3, 1992		6,6
■ Toxicidad				Nula
■ Irritación				Nula
■ Reutilización		NF EN 13429		Sí
■ Reciclabilidad				Sí



- Cantidad por paleta = 5 000 hojas
- % de variación sobre la longitud: 2 %
- Condiciones de almacenamiento: insensible al calor y al frío.