

PAPEL ANTIDESLIZANTE DE SEGURIDAD



¿QUÉ PUEDEN HACER NUESTROS ESTABILIZADORES DE CARGA ANTIDESLIZANTES POR TI?

-  Reducción de los costes de embalaje y logística
-  Papel 100% reutilizable y biodegradable
-  Resistente al calor y humedad
-  Reducción de mermas y roturas en transporte
-  Contribuye a la reducción de la huella de carbono
-  Resistente a inclinaciones de más de 45°
-  Personalizable con la impresión de tu imagen de marca
-  Maximización de la utilización de espacio, ahorra en palets

FICHA TÉCNICA PRODUCTO: INKANONSLIP 140G TRATADO A DOS CARAS

	Unidades	Norma	Valores	Especificaciones
Gramaje	g/m ²	NF En ISO 536, 1996	140	220-230
Grosor	Micras	NF En ISO 534, 2005	200	390-410
Humedad	g/m ²	ISO 287	6,5%	6-7
Estallido	kN/m ²	ISO 8758	250	±20
Permeabilidad al aire	Cm ³ /m ² Pas	NF ISO 5636-3, 1992	16	
Toxicidad			Nula	
Reciclabilidad			Si	
Angulo de deslizamiento	Gradual	NF Q3-083	<42	
Coefficiente de fricción estática	Gradual	ISO 8295	≥0,9	
Coefficiente de fricción dinámica	Gradual	ISO 8295	≥0,7	