



## ¿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: NONSLIP IBERIA® 100G TRATADO A DOS CARAS

	Unidades	Norma	Valores	Especificaciones
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	NF En ISO 536, 1996	100	220-230
Grosor	Micras	NF En ISO 534, 2005	200	390-410
Humedad	g/m <sup>2</sup>	ISO 287	6,5%	6-7
Estallido	kN/m <sup>2</sup>	ISO 8758	250	±20
Permeabilidad al aire	Cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> Pas	NF ISO 5636-3, 1992	16	
Toxicidad			Nula	
Reciclabilidad			Si	
Angulo de deslizamiento	Gradual	NF Q3-083	<55	
Coefficiente de fricción estática	Gradual	ISO 8295	≥0,9	
Coefficiente de fricción dinámica	Gradual	ISO 8295	≥0,7	