



SOUPLEX ANTIESTÁTICA



		SOUPLEX ANTIESTÁTICA		
Referencias		SXRN04AS	SXRN05AS	SXRN06AS
Color		Negro		
Material		Poliuretano		
Sección \varnothing en mm		4	5	6
Resistividad superficial		10⁹ Ohms.m		
Fuerza de tracción		1,5daN	2,5daN	4 daN
Tensión		8%		
\varnothing Polea recomendado en fondo de ranura (mm)		45	50	60
\varnothing Polea mínimo en fondo de ranura (mm)		35	40	50
Apto en entorno alimentario		No		
Tensión de instalación		5 a 8 % según de las condiciones		
Temperaturas extremas		-20°C / + 60°C		
Coeficiente de fricción	PEAD	0,35		
	Acero	0,60		
	Acero inoxidable	0,70		
Acondicionamiento		Rollos de 30 m		



MAFDEL
 Z.I. Lafayette - 131, rue de la Plaine
 38790 Saint Georges d'Espéranche - FRANCE
 Tel. +33 (0)4 78 96 21 90 - mafdel@mafdel.fr
 www.mafdel-belts.com





DEL/FLEX ANTIESTÁTICA



		DEL/FLEX ANTIESTÁTICA	
Referencias		DFP63AS	DFB63AS
Color		Verde oscuro	
Material		Poliuretano	
Superficie superior		Lisa	
Superficie inferior		Lisa	
Resistividad superficial		10⁸ Ohms.m	
Espesor		3 mm	
Fuerza de tracción		10 daN/cm ² de sección a 1% de tensión	
		15 daN/cm ² de sección a 2% de tensión	
		20 daN/cm ² de sección a 3% de tensión	
Anchura máxima		380 mm	
∅ Diámetro mínimo de rodillo (mm)		70 mm	
Peso		3,75 kg/m ²	
Tensión de intalsación		1 a 3 % según condiciones	
Apto en entorno alimentario		No	
Temperaturas extremas		-20°C / + 70°C	
Coeficiente de fricción	PEAD	0,25	
	Acero	0,50	
	Acero inoxidable	0,60	



MAFDEL
 Z.I. Lafayette - 131, rue de la Plaine
 38790 Saint Georges d'Espérance - FRANCE
 Tel. +33 (0)4 78 96 21 90 - mafdel@mafdel.fr
 www.mafdel-belts.com

