



minima

Ficha técnica

Nombre del producto	Pajita PLA blanca reutilizable/compostable recta 6x210mm enfundada.			
Código del producto	PCR6210GP309W			
Fotos:				
Descripción	Pajita de PLA compostable y reutilizable recta, enfundada en papel.			
Medidas	6mm de diametro x 210mm de largo			
Vida útil	14 meses			
Color	Blanca			
Resistencia a temperatura	80°C			
Usos	Pajitas reutilizables			
Material	CPLA			
Certificados / test	BPI, OK compost, DIN Certco, Migración de alimentos. Reutilización (20 ciclos de lavado en lavavajillas)			
Dimensiones del producto				
Medida(mm)	6 (dia.) x 210 L.			
Paletización	60 cajas por palet			
Medida de la caja (mm)	340 x 260 x 355			
Cantidad por caja	2,000 pcs			
Bolsas por caja	8 bolsas			
Cantidad por bolsa	250 pcs			
Otras propiedades				
Condiciones de almacenaje: Mantener en lugar seco y fresco, humedad por debajo del 75% y una temperatura inferior a 40°C.				
Condiciones de transporte:				
AVOID HIGH TEMPERATURES	HANDLE WITH CARE	STORE ON LOWER RACK	AVOID DIRECT SUNLIGHT	

material / test items	GP300	Unit	
熔點 (Melting Temperature)	110°C / 230°F		
比重 (Density) ASTM D792	1.32	g/cm ³	
	MD	TD	
抗拉斷裂強度 (Tensile Strength) ASTM D882	381.1	323.47	Kgf/cm ²
抗拉斷裂延伸率 (Tensile Elongation) ASTM D882	11.63	5.76	%
抗拉降伏強度 (Tensile Yield Strength) ASTM D882	163.57	143.44	Kgf/cm ²
彈性係數 (Tensile Modulus) ASTM D882	7503.54	7169.11	Kgf/cm ²
熱變形 HDT (load 66psi) ASTM D648			°C
熔融指數 (MFR,190°C,2.16kg)	9-12		g/10min
顏色 (Color)			