



minima

Ficha técnica

Nombre del producto	Pajita PLA blanca reutilizable/compostable recta 8x200mm enfundada.		
Código del producto	PREREU8200BL		
Fotos:			
Descripción	Pajita de PLA compostable y reutilizable recta, enfundada en papel.		
Medidas	8mm de diametro x 200mm de largo		
Vida útil	16 meses		
Color	Blanca		
Resistencia a temperatura	80°C		
Usos	Pajitas para uso alimentario.		
Material	CPLA		
Certificados / test	BPI, OK compost, DIN Certco, Migración de alimentos. Reutilización (20 ciclos de lavado en lavavajillas)		
Dimensiones del producto			
Medida(mm)	8(dia.) x 200 L.		
Medida de la caja (mm)	640 x 300 x 250		
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/cm3	
	MD	TD	
抗拉斷裂強度 (Tensile Strength) ASTM D882	381.1	323.47	Kgf/cm ²
抗拉斷裂伸率 (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)			