



minima

Ficha técnica

Nombre del producto	Pajita PLA negra reutilizable/compostable recta 8x200mm enfundada.																																														
Código del producto	PREREU8200NE		<table border="1"> <thead> <tr> <th>material</th> <th>GP300</th> <th>Unit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>test items</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>熔點 (Melting Temperature)</td> <td colspan="2">110°C / 230°F</td> </tr> <tr> <td>比重 (Density) ASTM D792</td> <td>1.32</td> <td>g/cm3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MD</td> <td>TD</td> </tr> <tr> <td>抗拉斷裂強度 (Tensile Strength) ASTM D882</td> <td>381.1</td> <td>323.47</td> <td>Kgf/cm²</td> </tr> <tr> <td>抗拉斷裂伸率 (Tensile Elongation) ASTM D882</td> <td>11.63</td> <td>5.76</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>抗拉降伏強度 (Tensile Yield Strength) ASTM D882</td> <td>163.57</td> <td>143.44</td> <td>Kgf/cm²</td> </tr> <tr> <td>彈性係數 (Tensile Modulus) ASTM D882</td> <td>7503.54</td> <td>7169.11</td> <td>Kgf/cm²</td> </tr> <tr> <td>熱變形 HDT (load 66psi) ASTM D648</td> <td colspan="2"></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>熔融指數 (MFR,190°C,2.16kg)</td> <td colspan="2">9-12</td> <td>g/10min</td> </tr> <tr> <td>顏色 (Color)</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		material	GP300	Unit	test items			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)			
material	GP300	Unit																																													
test items																																															
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)																																															
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	Negra																																														
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																																												