



FICHA TÉCNICA

BOLSA BIODERIVADA 90X120 NATURAL 10U.12R.



MOHEDA GROUP S.L. Oficinas Centrales/Producción: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,18 Naves A13,A14, A20 y A21C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN
 Plataforma Logística: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,10 Parcela II-A C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN



► DESCRIPCIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO:

BOLSA BIODERIVADA 90X120 NATURAL 10U/RX12R/CAJA

► REGISTRO SANITARIO:

39.00004166/M

► DESCRIPCIÓN TÉCNICA :

PRODUCTO TERMINADO

Tipo Material:	POLÍMERO BIODERIVADO Y COMPOSTABLE
Medida:	90X120 CM. + 10% TOLERANCIA
Unidades / Rollo:	10U.
Rollos / Caja:	12R.
Ancho rollo	31,5 CM. +10%TOLERANCIA
Banderola	IMPRESA GENÉRICA
Caja embalaje	IMPRESA GENÉRICA
Espesor:	EQG 170 43MY + 10% TOLERANCIA
Carga Garantizada:	50KG.

► COMPOSICIÓN TÉCNICA :

MATERIA PRIMA

Material:	TUBO O SEMITUBO BIODERIVADO Y COMPOSTABLE OK COMPOST
Colorante:	NATURAL
Tipo fabricación:	CONFORME ESPECIFICACIONES UE
Intervalo fusión:	110-120 °C (DIN 53736)
Punto de inflamación:	27,5 CM. +10%TOLERANCIA
Temperatura ignición:	> 280 °C (ASTM D1929)
Densidad:	0,8-1,4g/cm3
Descomposición térmica:	> 280 °C

► CERTIFICACIÓN:

MATERIAL OK COMPOST



Fabricado bajo certificado oficial de compostabilidad EN 13432:2001
 Resistencia mecánica establecida por la Norma EN 11415
 Cumple con las Directivas 67/548/CE, 1994/45/CE, 1997/2006/CE y Reglamento 1272/2008 sobre materiales no peligrosos
 Cumple con la Normativa EN 13592:2017 y Directiva 94/62/CE
 Uso Alimentario con formulación apta para este fin según Reglamento UE N°10/2011 incluyendo las enmiendas, Reglamento CE 1935/2004, Reglamento CE 1895/2005, Reglamento CE 2023/2006, Reglamento 2020/1245
 Numeración Ok Compost N° S0651

► DIMENSIONES CAJA EMBALAJE :

VOLUMEN: 393 X 192 X 256

La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbiana en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni tóxicos. Durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación. Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:
 Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, CO₂, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.
 Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas).
 Metales pesados: un control de cantidades de metales pesados como mercurio, plomo, cadmio, etc.
 Ecotoxicidad: un control para comprobar que el crecimiento de la planta no se vea afectado negativamente.
 Ok Compost Tüv Austria Certifica y Garantiza la biodegradabilidad en una planta de compostaje industrial de todos sus componentes incluso las tintas de impresión y aditivos especificaciones técnicas puntualizadas al fabricante.

► FORMACION EMBALAJE :

FORMATO/CAJA	CAJAS/CAPA	CAPAS/PALET	CAJAS/PALET	DIMENSIONES PALET (CM)
120 UNIDADES	12 CAJAS	6 CAPAS	72 CAJAS	211X80X120 CM

Este producto cumple con los requisitos establecidos por la Normativa Europea. Producto Respetuoso con el Medio Ambiente. Fabricado con material Bioderivado.
 MANTENER FUERA DEL ALCANDE DE LOS NIÑOS. **NO APTO PARA USO ALIMENTARIO**
info@mohedagroup.com www.mohedagroup.com



La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbiana en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni tóxicos.

Durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación. Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:

- Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, CO₂, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.
 - Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas).
 -Metales pesados: un control de las cantidades de metales pesados como mercurio, plomo, cadmio, etc.
 - Ecotoxicidad: un control para comprobar que el crecimiento de la planta no se vea afectado negativamente.
- Ok Compost Vincotte Certifica y Garantiza la biodegradabilidad en una planta de compostaje industrial de todos sus componentes incluso las tintas de impresión y aditivos según la especificaciones técnicas puntualizadas al fabricante.