

FICHA TÉCNICA BOLSA 85X105 NEGRO COEXTRUSIÓN

MOHEDA GROUP S.L. PARQUE EMPRESARIAL INBISA P.I. LA SENDILLA NAVE A 13 C.P. 28350 CIEMPOZUELOS
(MADRID) -ESPAÑA- TLF. +34 91 875 32 18 FAX. +34 91 875 30 98 info@mohedagroup.com

DESCRIPCIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO:

BOLSA 100% SOSTENIBLE 85X105 NEGRO COEXTRUSIÓN 20U/RX26R/CAJA



REGISTRO SANITARIO

Rº SANITARIO: **39.00004166/M**

CÓDIGO DE BARRAS

CÓDIGO DE BARRAS ROLLO UNITARIO: -
CÓDIGO DE BARRAS CAJA EMBALAJE:-



DESCRIPCIÓN TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO

TIPO MATERIAL: **POLIETILENO COEXTRUSIÓN 100% SOSTENIBLE**

MEDIDA: **85X105 CM +/- 10% TOLERANCIA**

UNIDADES/ROLLO: **20U.**

ROLLOS/CAJA: **26R.**

ANCHO ROLLO **27,5 CM +/- 10% TOLERANCIA**

BANDEROLA: **BANDEROLA IMPRESA GENÉRICA**

CAJA EMBALAJE: **IMPRESA GENÉRICA**

ESPESOR: **EQG140 19 MY +/- 10% TOLERANCIA**

CARGA GARANTIZADA: **30KG.**



DIRECTIVAS Y REGLAMENTOS

La tecnología 100% Sostenible cumple con las Directivas **67/548/CE, 1994/45/CE, 1997/2006/CE** y Reglamento **1272/2008** sobre materiales no peligrosos.

Uso alimentario con formulación apta para este fin según Directiva **UE Nº10/2011** incluyendo las enmiendas **1416/2016, 1935/2004, 1904/2004, 1907/2006**

Buenas prácticas para la fabricación de materiales a entrar en contacto con alimentos **CE 20023/2006** con formulación para este fin.
Cumple con la Directiva **CE 2007/19**, Decretos **1003/2009, 866/2008, 1262/2005**

COMPOSICIÓN TÉCNICA MATERIA PRIMA

MATERIAL: **LÁMINA TUBO COEXTRUIDO POLIETILENO**

TIPO POLIETILENO: **POLIETILENO ALTA DENSIDAD (PEAD) RECICLADO**

COLORANTE: **NEGRO**

TIPO FABRICACIÓN: **CONFORME ESPECIFICACIONES UE**

DIMENSIONES CAJA EMBALAJE

VOLUMEN: **390 X 280 X 315**

FORMACIÓN EMBALAJE

FORMATO/CAJA	CAJAS/CAPA	CAPAS/PALET	CAJAS/PALET	DIMENSIONES PALET (CM)
520 UNIDADES	8 CAJAS	6 CAPAS	48 CAJAS	211X80X120 CM

Este producto cumple con los requisitos establecidos por la Normativa Europea. **Producto más Respetuoso con el medio ambiente, fabricado con menor carga plástica.** MANTENER FUERA DEL ALCANDE DE LOS NIÑOS.

MATERIAL OSMÓTICO- NO APTO PARA USO ALIMENTARIO



"REDUCIR - REUTILIZAR - RECICLAR"