



FICHA TECNICA

BOLSA BAJA DENSIDAD NATURAL 70X90 CM C-250

CODIGO	BD70X90NAT-CT-250	
TIPO DE SELLO	PLANO	
CARACTERISTICA	ESPECIFICACION	% DE VARIAC.
ANCHO	70	+5%
LARGO	90	+5%
FUELLES	no	NO
CALIBRE (GALGAS)	250	+10%
RESISTENCIA DE CARGA	27 KG	+5%
PIEZAS POR PAQUETE	350	APROX
PIGMENTO	NO	NA
PAQUETE	25 KG	+/-2
IMPRESIÓN	NO	
TIPO DE EMPACADO	BULTO, BOLSA DE PLASTICO CON FLEJE DE SEGURIDAD	
ALMACENAJE	EN UN LUGAR LIMPIO, FRESCO Y SECO, SIN LUZ DIRECTA SOL O ELECTRICA	
TIEMPO DE VIDA EN ALMACENAMIENTO	SE RECOMIENDA SU USO EN UN PERIODONO MAYOR A 6 MESES POSTERIORES A SU FABRICACION, YA QUE SE PUEDEN VER AFECTADAS PROPIEDADES FISCOMECHANICAS	
FORMULACION	ELABORADAS CON RESINAS Y ADITIVOS RECICLADOS DE PRIMERA CALIDAD. LA RESINA POSCONSUMO (PCR) ES UNA OPCION DE EMBALAJE RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE QUE USAMOS PARA APOYAR LOS PROGRAMAS DE RECICLAJE, LA DEMANDA DE LOS CONSUMIDORES Y PARA REDUCIR SU IMPACTO EN LOS VERTEDEROS CON PROGRAMAS ACTIVOS DE ECONOMIA CIRCULAR	
REGULACION	REGRISTRO SEDEMA ACB-09-SEDEMA-CBNH-344 FABRICADAS CONFORME A LA NORMA AMBIENTAL NACDMX-010-AMBT-19, ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LAS BOLSAS Y PRODUCTOS PLASTICOS DE UN SOLO USO / RESIDUOS INORGANIOS CON POTENCIAL DE RECICLAJE - CONTENIDO MINIMO 50% MATERIAL RECICLADO POSTCONSUMO - 100% RECICLABLE LA NOM-161-SEMARNAT-2011	



PAQUETES CON 25 KILOS, EMPACADOS EN BOLSA TRANSPARENTE ETIQUETADOS CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES DEL CONTENIDO ,
ASEGUADOS CON CINCHO DE SEGURIDAD PARA UN MANEJO MAS CONVENIENTE Y SEGURO
BOLSAS INTERDOBLADAS EN CONTEO DEFINIDO PARA SU MEJOR ADMINISTRACION



BD70X90NAT-CT-250