

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cliente: ALBERT OENOLOGIE SARL

Código SC: ALBERTOE6X33VA

Referencia Cliente: VALISETTE PANIER 6X33 CL

Código Cliente: OE6X33VA

Calidad: K140 SQ140 K140 C-1

Cód. FEFCO y Dimensiones: 0216C 186x124x230

Especificaciones de Calidad:

ECT:	>= 5 kN/m	Norma UNE EN ISO 3037-08
Humedad:	8% (+-2%)	Norma ISO 287
Perforación:		Norma UNE EN 57076
Clase Afco:		
Calibre:	1,8 mm	Norma ISO 534
Gramaje:	455 g/m2	Norma ISO 536
Rigidez MD:		Norma ISO 2493
Rigidez CD:		Norma ISO 2493
BCT:		Norma ISO 12048

Colores: NEGRO 90

Paletizado:

Tipo Palet: PALET FUERTE 800X1200 usado Base x Altura: 4 x 4
 Cajas x Paquete: 0 Cajas x Palet: 0

Especificaciones Generales:

- **Materias primas del cartón exentas de metales pesados y compuestos órgano clorados.**
 - **Films de protección aptos para contacto con alimentos cumpliendo normas:**
 U.S.A.: F.D.A. Regulations Title 21 CFR 177.1520.
 E.C.C.: Reglamento 10/2011 (Regl. 202/2014). (Regl.1416/2016). Reglamento 1935/2004 - Reglamento 2023/2006. Reglamento 282/2008.
 - **Colas aptas para uso alimentario:**
 U.S.A.: F.D.A. Regulations Title 21 CFR 175.105.
 E.C.C.: Reglamento 10/2011 (Regl. 202/2014). (Regl.1416/2016).. Reglamento 1935/2004 - Reglamento 2023/2006.
 - **Tintas de impresión:**
 Porcentajes de metales inferiores normas EN-71y BGA recomendation IX. Directiva 2004/12/CE. Directiva 94/62/CE. Reglamento 2023/2006 y Reglamento 1935/2004.
 - **R.G.S.A./Num. C.S.A.:**
 39.02813/VA
- * El gramaje de los papeles y peso de la caja se indica de modo orientativo teniendo carácter contractual el cumplimiento de las especificaciones E.C.T.*

Observaciones:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO DE IMPRESION DEL EMBALAJE



DI226602 v2

N° Ficha: Inicio: Máquina: CAVIFES
 Ref.: ALBERTOE6x33VA
 Proyecto: 10397-32225 Troquel: -UTALBERTOE6X33VA

Descripción:

0216C 186x124x230
VALISETTE PANIER 6X33 CL

Cliches N°:

-UPALBERTOE6X33VA

-  Corte
-  Hendido
-  Perforado
-  Dirección de Canal

Observaciones:

Conforme Cliente:

Colores:

 NEGRO 90

Fecha: 31/01/2020

