



SAVILE ROW TWEED DARK GREY SH-6020 PLUS CB80

3458229511

Edición: 15**Fecha de aprobación:** 06/07/2015

Pertenece a las colecciones

- MANTER Wine & Spirit Label Collection
- OLIVE OIL LABEL COLLECTION
- Spirits & liquors label collection
- Tasting Club
- THE ART OF LUXURY LABELLING

Ficha técnica

Frontal

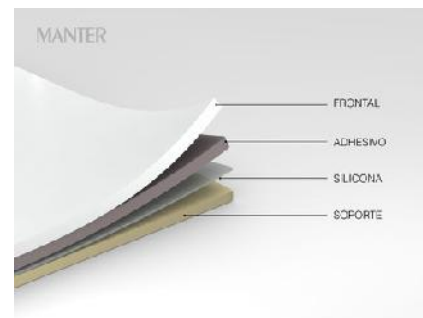
| | |
|--------------------------------------|---|
| Referencia | SAVILE ROW TWEED DARK GREY |
| Características generales | Papel de pura celulosa gofrado fuera de máquina con diseño textil, realizado con una mezcla de pasta ecológica libre de cloro (ECF) y tintado en masa. Dada la naturaleza de la materia prima utilizada pueden presentarse pequeñas impurezas y/o ligeras variaciones en el tono y el aspecto propias de un producto natural. |
| Gramaje (gr/m ²) ISO 536 | 100 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 120 |

Adhesivo

| | |
|--------------------------------|---|
| Referencia | SH-6020 PLUS |
| Características generales | Adhesivo permanente acrílico base agua. Aplicación polivalente sobre superficies húmedas a baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio y con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. El centro de investigación ISEGA ha aprobado el adhesivo SH-6020 Plus de acuerdo con los requerimientos Europeos para el contacto indirecto con alimentos y de acuerdo con las demandas del "Code of Federal Regulations, FDA, 21 CFR Ch.I(April 1, 2013 edition) 175.105". Según las normas FDA el adhesivo debe ser separado de los alimentos por una barrera funcional. |
| Tack (N) vidrio FTM-9 | >11 |
| Cohesión (h) 1kg FTM8 | >2 |
| Temperatura de etiquetado (C°) | >5°C |
| Temperatura de uso (C°) | -10°C / +75°C |

Soporte

| | |
|---|---------------------------------------|
| Referencia | CB80 |
| Características generales | Papel cristal supercalandrado blanco. |
| Gramaje (gr/m ²) ISO 536 | 78 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 67 |
| Resistencia a la rotura MD/CD (KN/m) ISO 1924 | MD(KN/m) >6,8 CD (KN/m) >3,0 |



Uso en cubitera



Nevera



Información adicional

Por su elevada rigidez no se recomienda para superficies curvas de pequeño diámetro (collarines,...). Se recomienda presentar los rollos de etiquetas con el frontal al exterior. El test de resistencia a la inmersión en agua-hielo se efectúa aplicando la etiqueta autoadhesiva neutra (sin imprimir), sobre una botella de vidrio estandarizada, transcurridos 5 días de su aplicación, se sumerge en una cubitera de agua-hielo, durante un periodo mínimo de 4 horas, verificando su resistencia a la inmersión.

Usos y aplicaciones

Especialmente diseñado para el etiquetado de productos de alto valor añadido y productos gourmet envasados en vidrio (vinos, licores, champagne, cava, tarros, aceite, agua....)

Caducidad

2 años almacenado según las condiciones definidas por la FINAT sección 2.5 (20-25°C, 40-50% HR)

Las especificaciones técnicas formuladas son generales y basadas en nuestro conocimiento, por lo que no garantiza la idoneidad final del uso de los productos. Corresponde al adquirente del mismo valorar, testar y asegurar la idoneidad de cada uno para su aplicación final mediante su homologación previa; por lo tanto Arconvert S.A. no será responsable de una aplicación final inadecuada de sus productos. Esta especificación técnica de producto substituye todas las ediciones anteriores. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.