



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

CARTON PLUMA LIBRE DE ACIDOS

Compuesto por espuma interior de Poliestireno extruido, cubierto por ambas caras con cartulina blanca de 170 Gr./m² y pegado entre sí con una dispersión acuosa de copolímero vinílico.

Con espesores de 3 y 5 mm.

PAPEL DISEÑO LESSEBO UTILIZADO EN EL RECUBRIMIENTO DEL POLIESTIRENO

Se hace constar que los papeles Diseño Lessebo cumplen con las normativas técnicas de los requisitos ISO 9076 y ANSI 3948 1992.

La esencia de las normas están dadas en la siguiente tabla:

| NORMA | EXTRACCION DE PH | RESISTENCIA A LA ROTURA/INDICE | RESERVA ALCALINA | INDICE KAPPA |
|------------------|------------------|---|------------------------|--------------|
| ISO 9706 | 7.5 – 10.0 | Resistencia a la rotura >350 mN | > 2% CaCO ₃ | < 5 |
| ANSI Z 3948-1992 | 7.5 – 10.0 | Indice de rotura: Papel no recubierto: > 5.25 Papel recubierto: > 3.5 | > 2% CaCO ₃ | < 7 |

* Robustez mínima, medida sobre un test de rotura.

* Contenido mínimo de sustancias (tal como carbonato de calcio) que neutraliza la acción del ácido medido sobre la reserva alcalina.

* Contenido maximo de residuos de madera fácilmente oxidados, medidos por el índice Kappa.

* Maximo y mínimo valores de Ph de un extracto de agua fría del papel.

Tiempo de almacenamiento: 2 años siempre que el material permanezca en el interior de la caja debidamente cerrada con una humedad de +/- 50% y a una temperatura ambiente de +/- 21/ +/- 2 50+/5- %

EMBALAJE

| ESPOSOR | MEDIDA | CANTIDAD Hojas/Caja |
|---------|---------|---------------------|
| 3 mm. | 100X200 | 25 |
| 5 mm. | 100X200 | 25 |