

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CARTÓN ABSORBENTE PENSADO

REFERENCIA 153-0850

DESCRIPCIÓN

Soporte absorbente de elevada rigidez

COMPOSICIÓN

Principales componentes: fibras de celulosa

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| PROPIEDAD | UNIDAD | MÍNIMO | MÁXIMO |
|-------------------|-------------------|--------|--------|
| GRAMAJE | g/m ² | 799 | 901 |
| CALIBRE | mm | 1,9 | 2,1 |
| DENSIDAD | g/cm ³ | 0,42 | 0,53 |
| ABSORCIÓN KLEMM | g/cm ³ | 68 | 113 |
| CONTENIDO CENIZAS | % | 0 | 2 |

COMENTARIOS

Los distintos análisis se realizan de acuerdo con los métodos descritos en "Arbeitskreis Technik/Analytik i.d. Europäischen Fachvereinigung Tiefenfiltration e.V.", así como con nuestros procedimientos internos.

La fábrica tiene implantado, mantenido y certificado su sistema de gestión de la calidad en base a la norma de referencia UNE-EN-ISO-9001:2008

La información contenida en este documento solamente se refiere al producto arriba mencionado y no ha de ser válida para otro(s) productos(s) ni para su utilización en cualquier proceso no recomendado por nuestra empresa. Los datos aportados se basan en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias y son, según nuestro mejor saber y entender, correctos hasta la fecha de edición. Es responsabilidad del usuario comprobar la idoneidad de nuestros productos en relación a su(s) productos(s), proceso(s) y eficacia requerida.

Datos facilitados por nuestro proveedor nº 0181