

Papel Crepado C-90

Aplicaciones Generales: Filtración de Líquidos Alimentarios, Químico-Farmacéuticos...

Características Físicas: Superficie Crepada, Rugosa

| Propiedades Físicas | | Unidades | Método Test | Media Obtenida |
|----------------------------------|----------|--------------------|-------------|----------------|
| Gramaje | | grs/m ² | ISO 536 | 86 |
| Espesor | 1KPa | µm | ISO 534 | 340 |
| Diferencia Presión Δp | 20 cms/s | mm.c.a | ME/010 | 147 |
| Test Poro Primera Burbuja | | mm.c.a | ME/015 | 178 |
| Poros Máximo | (*) | µm | ME/015 | 43 |
| Poros Medio | (*) | µm | ME/015 | 25 |

(*) Resultados obtenidos mediante una correlaci3n matemática.

Los resultados obtenidos en nuestras pruebas son conformes a " Métodos Internos " de Dorsan Filtraci3n, S.L. en tpicos lotes de producci3n.

Este papel de filtro pertenece a la FAMILIA C y ha sido fabricado con materiales reconocidos por la FDA como " Generally Recognised as Safe " (GRAS) para su uso en contacto con materiales alimentarios bajo el epígrafe CFR21 en las secciones :

Cellulose Pulp 186.1673
Wet Strength Resin 176.170 and 176.180

La informaci3n proporcionada en este documento es s3lo una guía y no debe ser considerada como una garantía. Todas las garantías implícitas quedan expresamente excluidas, incluyendo sin limitaci3n, cualquier garantía de comercial o aptitud para el uso. Todos los usuarios de este medio filtrante son responsables de asegurar que es adecuado para sus requerimientos de utilizaci3n y su correcto destino final y reciclado en el medio ambiente. Nos reservamos el derecho de cambiar estas informaciones sin previo aviso.

Dorsan  es una marca registrada de Dorsan Filtraci3n, S.L. Todos los derechos de marca están reservados.