

Papel Liso 102

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

Características Físicas: Superficie Lisa

Propiedades Físicas	Unidades	Método Test	Media Obtenida
Gramaje	grs/m ²	ISO 536	98 - 102
Espesor	mm	ISO 534	0,21 - 0,24
Porosidad (Gurley)	sec.	ISO 5636-5	4 - 8
Tensile Strength	N/15 mm	ISO 1924-2	>40
Wet tensile strenght	N/15 mm	ISO 3781	0 - 4
Absorbency MD	mm	ISO 8787	> 50

(*) Resultados obtenidos mediante una correlación matemática.

Los resultados obtenidos en nuestras pruebas son conformes a " Métodos Internos " de Dorsan Filtración, S.L. en típicos lotes de producción.

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 información proporcionada en este documento es sólo una guía y no debe ser considerada como una garantía. Todas las garantías implícitas quedan expresamente excluidas, incluyendo sin limitación, 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 utilización 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 Filtración, S.L. Todos los derechos de marca están reservados.