

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

Características Físicas: Superficie Crepada, Rugosa

Propiedades Físicas		Unidades	Método Test	Media Obtenida
Gramaje		grs/m²	ISO 536	120
Espesor	1KPa	μm	ISO 534	400
Diferencia Presión Δp	20 cms/s	mm.c.a	ME/010	95
Test Poro Primera Burbuja		mm.c.a	ME/015	178
Poro Màximo	(*)	μm	ME/015	40
Poro Medio	(*)	μm	ME/015	20

Los resultados obtenidos en nuestras pruebas son conformes a

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.



^(*) Resultados obtenidos mediante una correlación matemática.

[&]quot; 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

[&]quot;Generally Recognised as Safe" (GRAS) para su uso en contacto con materiales alimentarios bajo el epígrafe CFR21 en las secciones: