

Papel Liso 441

Aplicaciones Generales: Análisis filtración gravimétrica en laboratorios. Análisis Cuantitativos.
Filtración Rápida

Características Físicas: Residuo en cenizas <0,01%

Propiedades Físicas		Unidades	Método Test	Media Obtenida
Gramaje		grs/m ²	ISO 536	84
Espesor	1KPa	µm	ISO 534	180
Velocidad de Filtración	s/10ml	seg	ME/020	100
Herzberg	s/100ml	seg	ME/030	1200
Herzberg	ml / min	ml	ME/010	50
Medium Pore		µm	ME/015	3 - 5

(*) 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.