

# Papel Liso 180

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

**Características Físicas:** Superficie Lisa

Propiedades Físicas		Unidades	Método Test	Media Obtenida
<b>Gramaje</b>		grs/m <sup>2</sup>	ISO 536	<b>80</b>
<b>Espesor</b>	1KPa	µm	ISO 534	<b>170</b>
<b>Diferencia Presión Δp</b>	20 cms/s	mm.c.a	ME/010	<b>95</b>
<b>Test Poro Primera Burbuja</b>		mm.c.a	ME/015	<b>210 - 320</b>
<b>Poros Máximo</b>	(*)	µm	ME/015	<b>200 - 290</b>
<b>Poros Medio</b>	(*)	µm	ME/015	<b>8</b>

( \* ) 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.