

Papel Carbón CA-160

Aplicaciones Generales: Baños galvánicos, decolorización ó desodorización de líquidos...

Características Físicas: Aprox 30% contenido en carbón.

Propiedades Físicas		Unidades	Método Test	Media Obtenida
Gramaje		grs/m ²	ISO 536	155
Espesor	1KPa	µm	ISO 534	300
Reventamiento	Seco	Kpa	ME/020	>150
Reventamiento	Húmedo	Kpa	ME/020	>60
Permeabilidad Δp	20 cms/s	mmWc	ME/010	140-240
Resistencia en húmedo		mmWc	ME/015	200-290
Velocidad de Filtración	(*)	µm	ME/015	30
Poros Medio	(*)	µm	ME/015	10

Tolerancia + / - 10%

(*) Resultados obtenidos mediante una correlación matemática
 Los resultados obtenidos en nuestras pruebas son conformes a
 "Métodos Internos" deDorsan Filtración, S.L. en típicos lotes de producción.

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.