

**Technische Spezifikation** : JHYfgWJWHyb ? 57!%45\$

**Beschreibung:** [Serie 5](#): Aktivkohleplatte für Verfärbung / Desodorierung

**Zusammensetzung:** [Hauptbestandteile](#): Zellulosefasern, Diatomeen und Aktivkohle in Polvul  
[Komponenten <1,5%](#): Polyamidoamin als Nassfestigkeitsmittel und Carboxymethylcellulose

Physische Eigenschaften		Min.	Max.
<b>Grammatur</b>	g/m <sup>2</sup>	970	<b>1190</b>
<b>Dicke</b>	mm	3.30	<b>3.70</b>
<b>Dichte</b>	g/cm <sup>3</sup>	0.27	<b>0.29</b>
<b>Wasserpermeabilität 1.0 bar, 20°C</b>	L/min m <sup>2</sup>	509	<b>886</b>

Die verschiedenen Analysen werden nach den im Arbeitskreis Technik / Analytik i.d. Europäischen Fachvereinigung Tiefenfiltration e.V.“ sowie nach unseren internen Verfahren durchgeführt. Diese Filterplatten entsprechen der Empfehlung XXXVI/1 des BgVV für Papier und Pappe zur Verwendung in Lebensmitteln und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Diese Filterplatten sind Kosher Parve, einschließlich Pessach. Der Hersteller hat ein Qualitätsmanagementsystem auf der Grundlage der Bezugsnorm UNE-EN-ISO-9001 eingeführt, aufrechterhalten und zertifiziert. Diese Filterplatten erfüllen die Anforderungen der U.S.P. (Sicherheitstest) und der F.D.A. CFR 21 177,2260 e, f, g, h, i, j, k und l.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen beziehen sich nur auf das oben genannte Produkt und sind nicht notwendigerweise auf andere Produkte oder die Verwendung in einem Prozess, der nicht von unserem Unternehmen empfohlen wird, übertragbar. Die Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Erfahrungsstand und sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte im Hinblick auf seine Produkte, Prozesse und den gewünschten Wirkungsgrad zu prüfen..