

<b>Easy Pur</b>						
<b>INSTITUT:</b>	<b>PRÜFBERICHT:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Test:</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Bemerkung:</b>	
<b>1</b>	Hygiene-Institut GE	C 2515/99/sn	10.12.1999	Wasserhygienische Prüfung		
<b>2</b>	Siebert	SVB-Nr.: 03.09773 S	26.03.2003	Hafffestigkeit	2,2 N/mm <sup>2</sup>	aktuell
<b>2a</b>	Siebert	SVB-Nr.: 02.07877 S	13.08.2002	Hafffestigkeit	1,7 N/mm <sup>2</sup>	ungültig
<b>2b</b>	Siebert	SVB-Nr.: 00.04905 S	28.09.2000	Hafffestigkeit	0,8 N/mm <sup>2</sup>	ungültig
<b>3</b>	Siebert	SVB-Nr.: 00.04905 S	28.09.2000	Biegefestigkeit	149,7 N/mm <sup>2</sup>	axial
					160,9 N/mm <sup>2</sup>	radial
				Biege E - Modul	10.573,0 N/mm <sup>2</sup>	axial
					6.080,0 N/mm <sup>2</sup>	radial
				Wasserdichtheit	bestanden	
				Zugfestigkeit	172,3 N/mm <sup>2</sup>	
				Umfangs E - Modul	9048,0 N/mm <sup>2</sup>	
				Glühverlust	44%	=> 56 % Glasgehalt
<b>4</b>	Siebert	SVB-Nr.: 00.04905 S	26.07.2001	Chemische Beständigkeit		
				Biegefestigkeit		
				H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 10 %	148,4 N/mm <sup>2</sup>	axial
					134,2 N/mm <sup>2</sup>	radial
				NaOH 5%	130,4 N/mm <sup>2</sup>	axial
					124,9 N/mm <sup>2</sup>	radial
				Biege E - Modul		
				H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 10 %	7.934,0 N/mm <sup>2</sup>	axial
					5.348,0 N/mm <sup>2</sup>	radial
				NaOH 5%	9.008,0 N/mm <sup>2</sup>	axial
					5.509,0 N/mm <sup>2</sup>	radial
<b>5</b>	Siebert	SVB-Nr.: 02.07598 S	30.04.2002	Hamburger Spülttest	Bestanden	original Hamburger Spülversuch 120 bar bei 320 l/ min