

4-A 1

5

58	6001.92	100		
	271			
67	5407.52	5407.61	100	6203
			170 -	6204
	237			
90	5407	100		6203.43
	70 x 160			
	155x90		115	
92	6001		82-	61
	88	12-18		
	100			
	;		254- 326	
	AATCC	35	600	

	1.0	
99	5407 100 67-78 AATCC 35 600 1.0	6202.13 6202.93
102	5206 50 35 67nm 135nm	61 6111 6115
103	54 55 3 -21	6211.11 6211.12
108	54 55	6211.11 6211.12

	AATCC	35
600		
	1.0	

1	5108.20	
2	5108.20	
3	5108.10	
4	5108.10	
(3)		
5	5108.10	
6	5801.23	
7	5801.22	

	85	
8	5111.11 5111.19 76	
9	55 340 15 15	62
10	5112.90 30	62
11	5209.41 85 240 [67nm 135nm]	
12	5408.21 5408.22 5408.31	62

	5408.32		
13	5801.26	5801.36	62
14	5903.20	100	
		PU	4202.12
	600-1500		4202.22
	92-475		4202.32
			4202.92
15	6001.92		
	107-375	100	4202.12
			4202.22
			4202.32
			4202.92
16	6001.92	100	4202.12
(15)			4202.22
	107-357		4202.12
	4202.22	4202.32	4202.32
		4202.92	4202.92
17	6001.92	100	4202.12

(15)		PU	4202.22
		310-344	4202.32
		4202.12 4202.22	4202.92
	4202.32	4202.92	
18	6001.92	MMF	4202.12
(15)			4202.22
	63-69 /	30-36	4202.32
	266-294		4202.92
	4202.12	4202.22 4202.32	
	4202.92		
19	6006.32	100	4202.12
		107-375	4202.22
			4202.32
			4202.92
20	6006.32	100	4202.12
(19)			4202.22
		107-375	4202.32
	4202.12	4202.22 4202.32	4202.92
	4202.92		
21	6006.32	100	

					4202.12
				PU	4202.22
				107-375	4202.32
					4202.92
22				6006.32	4202.12
(15)			63-69 / 30-36	4202.22
					4202.32
				266-294	4202.92
		4202.12	4202.22	4202.32	4202.92

23

5408

		6115
26	5515.99 51- 68 33 - 47 2 -10	62
27	5509.99 51- 65 35 - 49	61 , 6111 6115
28	5515.99 51- 65 35 - 49	62
29	5509.69 38- 42 38- 42	61 ,

	50	35	6202
	200-400		6209.90
			6201 6202
34	5515.99		6201
	50	20 -	6202
49		8	
	200-400		6209.30
			6201 6202
35	5515.22		6201
		50	6202
	20 - 49		
	8	200-400	6209.30

		6201	6202
36	5407	100	170
		;	
37	6001.10	61	62
		,	63
	50		
	35		
38	6001.10	61	62
		63	
			50
	35		
39	5212		61
	53		62

	35 -49	
40	5515 5516 53 35 -49	61 62
41	5212 53 30%	61 62
42	5515 5516 53 30 5	61 62
43	6004-6006 51-65 53 35 - 49 5	61
44	6004-6006 51-65 53 35 - 49 5	61
45	6004	61

	53	
	30	65 5
46	6004	61
	53	
	30	65 5
47	5606.00	6106 6109 6110
48	5515	
	51-65 /34-49 / 1-6	6203 6204
		6209
49	5311	
	55-61 / 23-29 / 16-22	6203 6204
	/ 1-3	6209

	272-400 222-400	
50	5407 100 UPF 135-220	6203 6204 6209
51	5208 5210 40 200	60
52	5403.10 5403.31 5403.32 5403.41	
53	5502	
54	5503.30 5501.30 ; PAN	

55	5504.10	
56	5506.30 5501.30 PAN	
57	5208.41 5208.42 5208.43 85 200	62
59	5206 51 - 65 35 -49	62 62 , 6111 6115

60	<p>5407 5512 5903.20</p> <p>5903.90 100</p> <p>DWR</p> <p>; 5000</p> <p>-ISO-811 +</p> <p>RET 60</p> <p>ISO11092 ;</p> <p>PTFE ; DWR</p>	<p>6201, 6202,</p> <p>6203, 6204,</p> <p>6210</p>
61	<p>5407 5512 5903.20</p> <p>5903.90 100</p> <p>DWR ;</p> <p>5000 ISO-811</p> <p>+ RET 60</p> <p>ISO11092 ;</p> <p>PTFE ;</p>	<p>6216</p>

	PTFE ; DWR	
64	5512.19 4 85-98 2-15 135-200	62
65	5208.21 5208.22 5208.23 5208.29 5208.31 5208.32 5208.33 5208.39 5208.41 5208.42 5208.43 5208.49 5210.21 5210.29 5210.31 5210.32 5210.39 5210.41 5210.49 ; 200 ; 67nm 135nm	6205.20 6206.30

	“ ”		
66	5516.14	100	
	200		
68	6001.22	67- 73	

	27-33 200-280	6110.30
69	6004 31-37 /15-21 /35-41 /7-13 125-180	61
70	6006.32 , 52-58 /27-33 /12 18	6110.30
71	6006.32 , 42-48 /37-43 /12-18	6110.30
72	6006.32	

	, 41-47 /18-24 /18-24 / 11-17	6110.30
73	6006.22 6006.32 50-56 /34-40 / 7-13	6110
74	6004 35-41 32-38 15-21 6-11	61
75	5208.49 5209.49 5210.49 5211.49	62
76	6006.22 51-60 /30 40 /4-10	61
77 (78)	6006.42	

	140-220	
78	6006.42	
	125-225	
79	6005.32	<1.0
	dpf	
	'G'	
	90 240 'G'	
		“ ”
		6105
		6106
		6109
		T-
		6110
		6114

		6114
80	<p>6006.22 6006.23 6006.24</p> <p>6006.32 6006.33 6006.34</p> <p>5-60 / 5-60 / 35 90</p> <p>250 .</p>	<p>61</p> <p>“ ”</p> <p>6105</p> <p>6106</p> <p>6109</p> <p>T-</p> <p>6110</p>

		6114
		6114
81	<p>5407.10</p> <p>66- 72 19-25</p> <p>6-12</p> <p>200-250</p> <p>AATCC</p> <p>35 600</p> <p>1.0</p>	6201.93
82	<p>5903 5407 5512</p> <p>(DWR); 5000</p> <p>ISO-811 + 60 RET</p> <p>ISO11092 ;</p> <p>(DWR)</p>	62

	“ ”	
83	<p>5111.11 5111.19</p> <p>100</p> <p>285 -315</p> <p>AATCC</p> <p>35 600</p> <p>1.0</p>	6202.91
84	<p>6004.10 6005.31 6005.32</p> <p>6005.41 6005.42 6006.31 6006.32</p> <p>6006.41 6006.42</p> <p>;</p> <p>/ /</p> <p>250</p>	61
85	<p>6004.10 6005.31 6005.32</p> <p>6005.41 6005.42</p> <p><1 dpf</p>	61 / /

	<p><1.0 dpf</p> <p>/ /</p>	
86	<p>5903 6001.10</p> <p>6001.22 6001.92 6004.10 6005.32</p> <p>6006.32</p> <p>1 2</p> <p>5000 ISO-811 +</p> <p>RET 60</p> <p>ISO11092 ;</p> <p>(DWR)</p> <p>AATCC 35 600</p> <p>1.0</p> <p>2 1 2</p> <p>2</p>	61

	/	
	(DWR)	
	“ ”	
87	5407 6001 6004 6005 6006 5 5 300	
88	6004.10 6006.21 6006.22 6006.24 51-70 /33 - 49 /2-7 275	6105 6106 6109 6110
89	5903.20 100 PU 500-1500 92-475	4202.92
91	5407 90-96 10-4 125-135 AATCC 35	6203.43 6204.63

	600				
		1.0			
93	5407				
	47-53	40-46	4-10	6203.43	
			270-280		
		AATCC			
	35	600			
			1.0		
94	5407				
	90-99	10-1		6110.30	
		229-241			
	AATCC	35	600		
		1.0			
					6201.93

95	<p style="text-align: center;">5407.10</p> <p style="text-align: center;">51-57 37-43</p> <p>3-9</p> <p>215-225</p> <p style="text-align: center;">AATCC</p> <p style="text-align: center;">35 600</p> <p style="text-align: right;">1.0</p>	6203.43
96	<p style="text-align: center;">5407 100</p> <p style="text-align: right;">37- 47</p> <p style="text-align: center;">AATCC 35</p> <p>600</p> <p style="text-align: right;">1.0</p>	6201.13 6202.13
97	<p style="text-align: center;">5407 100</p> <p style="text-align: right;">53-63</p> <p style="text-align: center;">AATCC</p> <p>35 600</p> <p style="text-align: right;">1.0</p>	6203.4
98	<p style="text-align: center;">6004.10 6004.90 6005.34</p> <p style="text-align: center;">3 -21</p>	6112.41

		6111.30
100	5509.31 5509.32 5509.61 5509.62 5509.69	6105 6106 6109 6110 6111 6114 6111 6115
101	5512.29	6201 6202 6209.30 6201

		6202
104	<p>5516</p> <p>60</p> <p>40</p> <p>62</p> <p>NFPA 2112 ASTM</p> <p>1506</p>	62
105	<p>6006.32</p> <p>57-63% /27-33%</p> <p>/7-13%</p>	6110.30
106	<p>5212.22 5212.23</p> <p>52-58</p> <p>42-48</p> <p>230-285</p>	
107	5801.37	
109	<p>5208.42 5208.52</p> <p>200</p>	

	<p style="text-align: center;">[</p> <p>67nm</p> <p style="text-align: center;">135nm</p> <p style="text-align: center;">]</p>	
110	<p style="text-align: center;">5210 5211</p> <p>51 -70 30 -49</p> <p style="text-align: center;">AATCC 35</p> <p>600</p> <p style="text-align: center;">1.0</p>	<p style="text-align: center;">6211.11</p> <p style="text-align: center;">6211.12</p>
111	<p style="text-align: center;">5512.19</p> <p style="text-align: right;">200</p>	
112	<p style="text-align: center;">5209.21 5209.31 5209.39</p> <p>5209.41 5209.51 5209.59</p> <p style="text-align: center;">;</p>	<p style="text-align: center;">42</p>

	;	200	
113	5512		42
114	5903.10 PVC	200	42
115	5903.20	200	42
116	6004 6005 30 -40 3 -9	38 -40 16 -35	61 6111 6115
117	54 55		

		4202.92
118	<p>5516.91 5516.92 5516.93</p> <p>5516.94 60-75</p> <p>30-35 1-5</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>200-350</p>	62
119	<p>5513.31</p> <p>62-68 32-38</p> <p>47/1</p> <p>125-140</p>	6205.30
120	<p>5515.13 5515.22 5515.99</p> <p>5516.32 5516.33 /</p> <p>51-64%</p> <p>36-49</p> <p>357- 485</p>	6201 6202
121	<p>55</p> <p>85</p>	6203 6204

	15	200		
122	5111.30	51	6201	6202
	20-49			
	400			
123	5515.13	51-55	6201	6202
	/45-49			
124	5111.19	90	6201	6202
		/10		

	340	
125	<p>6004.10 6005.41 6005.42</p> <p>6005.43 6005.44 6006.41 6006.42</p> <p>6006.43 6006.44</p> <p>50-84 14-49</p> <p>1-10</p>	<p>61</p> <p>6111</p> <p>6115</p>
126	<p>6004.10 6005.31 6005.32</p> <p>6005.33 6005.34 6006.31 6006.32</p> <p>6006.33 6006.34</p> <p>50-65 30-49 1-10</p>	<p>61</p> <p>6111</p> <p>6115</p>

		6115
130	<p>6005.41 6005.42 6005.43</p> <p>6005.44 6006.41 6006.42 6006.43</p> <p>6006.44 100</p>	<p>61</p> <p>6111</p> <p>6115</p>
131	<p>5408 5516</p> <p>50-84 49-6</p> <p>1-10</p> <p>225</p>	62
132	<p>5407 5512 5515</p> <p>50-65 34-49</p> <p>1-10</p> <p>225</p>	62
133	<p>5408 5516</p> <p>90-99 1-10</p>	62
134	<p>5408 5516</p> <p>51-85 49-15</p>	62

	225			
135	5407	5512	5515	62
	51-65		49-35	
			225	
136	5408	5516	100	62
137	6004.10	6006.32		
			43-46	6105 6106
	/43-45	/5-9	/4-5	6109 6110
			125-250	6114
138	6004.10	6006.32		
			30-36	6105 6106
	/19-35		/27-33	6109 6110
	/3-8			6114
	125-250			
139	6004.10	6006.42		
			46-52	6105 6106
	/23-29	/6-12	/3-8	6109 6110
			125-250	6114
140	6004.10	6006.42		

	92-98 / 2-3 /2-5 150-200	6104 6105 6106 6109 6110 6114
141	6004.10 6006.42 44-50 /44-50 /3-9 150-220	6105 6106 6109 6110 6114
142	6006.22 51-65 /35-49 120-225	6105 6106 6109 6110 6114

143	5603 125-250	
144	5309.29 51-55 /45-49 120-225	62
145	6001.10 6001.22 100 250-275	
146	5112.19 95-98 15 15 225-300	62
147	5112 5515 15-50 15-50 2-5 15 15 225-300	62
148	5112 5515 15-85	6204

	15-85 2-5 15 15 225-300	
149	5112.11 5112.19 92-98 2-6 15 15 175-225	62
150	5112 5515 15-50 15-50 2-6 15 15 175-225	62
151	5112 5515 15-85 15-85 2-6 15 15 175-225	6204
152	5112.11 5112.19 94-98	62

	15-20 ; 150-300	
162	50 62	
163	53	
164	6004-6006 51	61
165	6004-6006 51	61
166	50 51	62
167	53 51	62
168	5402.31 5402.51 5402.61 6 6.6 11()	
169	5603.11 5603.12 20 40	
170	5603.12	

		30	
	55		
171	5603.11	5603.12	
			20
	50		
172	5603.13	5603.14	
	140	165	
173	6006		64
	/33	/3	
		210	
174	6006		61
	100		
		250	
175	6004		61
		80 -95	
	/5-20		
	300		
176	5804.21	5804.29	5804.30
			61 62
177	5512.21	5512.29	
			62

	100 55	
178	5513.11 5513.21 76 100	62
179	5510.11 5510.12 5510.30 50 - 85 15 - 50	
180	5403.33	
181	5510.90 65 35	6110.11
182	5112.90 51 30	62
183	5112.30 51 35	62
184	5408 51	62

	30	
185	5106.10 5107.10 100	6216
186	6002-6006 30-40 25-35 30-40 2-9	6109.90
187	5108.10 5108.20	
188	5516.92 5516.94 60-84 16-40	
189	5509.69 51	6110.30

190	5510.12 86 - 96 4 - 10	6110.30
191	60 100	6110.30
192	5404.12 67 1 ; 5	
193	5510.12 5510.20 5510.30 5510.90	

194	5107.10	6110.11
	95-100%	19
	5%	
	53	