

テクニクルー

7-085-01 ~ 04

性能表

*IPAでテスト

		耐溶剤		ナトリウム	吸水性	柔らかさ	重さ g/m ³	吸水性			強度		発塵 .5um 10 ⁶ /m ³	残 査				イオン			材 質	用 途	
		水性	有機					ml /m ³	ml /g	sec.	縦 /kg	横 /kg		非イオン水 g/m ³	I P A g/m ³	1 1 1 T C E g/m ³	フ ロ ン T F g/m ³	ナ ト リ ウ ム ppm	カ リ ウ ム ppm	塩 化 物 ppm			
アルファ10	TX1010 TX1012	1	-2	23	1	3	2	153	285	1.86	10	63.6	59.0	10	0.015	0.12	0.15	0.038	1	1	1	ポリエステル	クラス10
テクニクルー	TX 604 TX 606 TX 609 TX 612	3	2	2	2	3	3	66	251	3.8	3	15.9	9.1	145	0.042	0.018	0.021	0.010	30	7	68	ポリエステル55% セルロース45%	クリーンルーム仕様
テクニクロス2	TX1109 TX1112	2	23	23	3	3	3	66	244	3.7	4	15.4	9.0	90	0.17	0.10	0.10	0.017	75	11	95	ポリエステル55% セルロース45%	クリーンルーム仕様
アルファワイパー	TX1009 TX1013	2	2	23	1	2	2	156	546	3.5	2	42.3	37.7	30	0.021	0.11	0.16	0.048	5	1	4	ポリエステル	クラス100
ベータワイプ	TX2009	3	3	4	3	1	23	136	694	5.1	4	15.4	5.9	165	0.30	0.59	2.57	0.69	65	2	35	ポリプロピレン(外) セルロース(内)	クリーンルーム仕様