

トヨジェット®

項目	単位	測定方法	MW107 -135	MW157 -85	MW127 -86	MW503 -165	MW701 -100	MW701 -150	MW72 -1001	MP109 -100	MT100 -124	MT501 -155	MT701 -165	GW102 -121	GT104 -121	GW701 -130	GT701 -80	GT701 -130
厚み	μ m	JIS K7130	135	85	223	152	104	149	238	110	118	138	158	113	108	124	80	128
重量	g/m ²		127	75	213	145	92	140	223	91	161	166	197	118	152	178	108	145
全光線透過率	%		9	16	9	8	14	9	9	13	33	37	28	9	90	9	91	91
ヘイズ	%		99	99	99	99	99	98	99	99	99	98	99	99	1	98	1	1
色差	L	JIS K7105 (D65)	97.5	96.8	94.4	98.1	97.4	97.7	95.6	97.3	94.7	94.8	95.1	96.2	89.8	96.4	90.3	90.5
	a		-0.4	-0.5	-0.5	1.1	0.8	-0.8	0.8	0.4	0.1	0.6	-0.2	0.5	-0.8	0.3	-0.7	-0.7
	b		0.9	0.7	-0.2	-3.6	-4.0	-3.0	-4.5	-1.8	-1.1	-3.7	0.2	-1.4	0.3	-0.6	-0.7	-0.4
強度	MD	Mpa	93	74	73	78	65	81	64	62	180	162	144	98	198	93	135	173
	TD	Mpa	107	93	92	93	84	89	83	109	237	200	173	116	248	110	184	209
伸度	MD	%	116	127	125	115	128	119	121	123	157	164	153	102	151	95	140	151
	TD	%	61	63	62	67	64	65	58	32	96	98	109	55	96	56	95	101
ラミ強度*1	mN/25mm	JIS Z0237	20400	19800	19800	11800	20400	20800	20400	20200	3700	9900	20500	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能
粘着力*2	mN/25mm	JIS Z0237	-	-	8400	-	-	-	8800	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*1 リンテック社製塩ビオーバーラミ P-002PV50使用。180度剥離。

測定不能:オーバーラミフィルムの基材破壊

*2 被着体:SUS304鋼板 鏡面仕上げ品 180度剥離。

上記値は実測値であり保証値ではありません。

東洋紡株式会社 工業フィルム事業総括部

<http://www.toyobo.co.jp/seihin/film/>

【大阪工業フィルム営業部】TEL.(06)6348-4123

FAX.(06)6348-4160

【東京工業フィルム営業部】TEL.(03)6422-4898

FAX.(03)6422-4894