

SP-PET™物性表

用途	コートタイプ	銘柄	特性	テープ剥離※1 [N/50mm]	残留接着率※2 [%]	シリコーン密着性※3	シリコーン移行性	表面固有抵抗 [Ω]
電材・一般	片面	PET-O1-BM	超軽剥離	0.10	93	4	小	10 <sup>16</sup>
		PET-O1-BU	軽剥離	0.15	95	5	小	10 <sup>16</sup>
		PET-O2-BU	中剥離	0.24	95	5	小	10 <sup>16</sup>
		PET-O3-BU	中重剥離	0.55	95	5	小	10 <sup>16</sup>
		PET-O3-B3	重剥離	1.00	95	5	小	10 <sup>16</sup>
	両面	PET-D13-BU	(内面)中重剥離	0.55	95	5	小	10 <sup>16</sup>
			(外面)軽剥離	0.15	95	5	小	10 <sup>16</sup>
	特殊	PETCM-O1-BU	(内面)軽剥離	0.15	95	5	小	10 <sup>16</sup>
			(外面)マット	-	-	-	-	10 <sup>16</sup>
		PET-O1-ASBU	軽剥離/(同一面)静防	0.15	95	5	小	10 <sup>9</sup>
		PETA-O1-BU	(内面)軽剥離	0.15	95	5	小	10 <sup>16</sup>
	(外面)静防		-	-	-	-	10 <sup>9</sup>	
光学	片面	PET-O1-T	軽剥離	0.15	95	5	極小	10 <sup>16</sup>

※1 日東31Bテープに対する剥離力(300mm/min)。

※2 残留接着率測定方法: X/Y × 100 [%]

X: ※1剥離力測定後の日東31Bテープと金属板との剥離力。

Y: 未使用の日東31Bテープと金属板との剥離力。

※3 シリコーン密着性 良 5>4>3>2>1

注:

数値は実測に基づく平均値であり、保証値ではありません。

PETフィルムの厚みは12~188 μmまで対応可能です。

©Mitsui Chemicals Tohcello, Inc. All Rights Reserved.  
202106版



三井化学東セロ株式会社