

SP-PET™物性表

用途	コートタイプ	銘柄	特性	テープ剥離 [N/50mm]	残留 接着率 [%]	シリコーン 密着性*	シリコーン 移行性	表面固有 抵抗 [Ω]
電材・一般	片面	PET-OV-BU	超軽剥離	0.07	90	5	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)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>
メディカル	片面	PET-O1-BM	軽剥離	0.10	93	4	小	10 <sup>16</sup>

\*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25~188 μmまで対応可能です。



三井化学東セロ株式会社

©Mitsui Chemicals Tohcello, Inc. All Rights Reserved.  
 201907版