

製品名	基材	テープ厚(mm)	対ステンレス180° 引きはがし粘着力(N/20mm)	特長
EW-514	不織布	0.140	12.0	環境対応型で粗面接着にすぐれる
EW-514D	不織布	0.280	14.0	環境対応型で粗面接着にすぐれる
No.5000E	特殊不織布	0.160	15.5	環境対応型で強接着
No.510	不織布	0.150	12.0	低VOC対策品
No.512	不織布	0.150	14.8	低VOC対策品
No.515	不織布	0.250	16.5	低VOC対策品
No.516	不織布	0.150	12.0	低VOC対策品
OW-5016	不織布	0.160	15.5	環境対応型で油のついた面にもよくつく
No.5015EF	不織布	0.120	14.0	環境対応型汎用両面テープ
No.5680E	PET 特殊白黒基材	0.085	15.0	遮光・反射機能が必要な用途に
No.5682E	PET 特殊白黒基材	0.060	13.0	遮光・反射機能が必要な用途に
No.5605BN	PET 特殊白黒基材	0.050	11.0	遮光機能が必要な用途に
No.5606BN	PET 特殊白黒基材	0.060	13.1	遮光機能が必要な用途に
No.5608BN	PET 特殊白黒基材	0.080	15.1	遮光機能が必要な用途に
No.5610BN	PET 特殊白黒基材	0.100	16.9	遮光機能が必要な用途に
No.5612BN	PET 特殊白黒基材	0.120	20.5	遮光機能が必要な用途に
No.5615BN	PET 特殊白黒基材	0.150	21.3	遮光機能が必要な用途に
No.5600	PETフィルム	0.005	5.0	薄さを極限まで追求する部品やシートの固定に
No.5601	PETフィルム	0.010	6.0	薄さを求める部材固定に
No.5603	PETフィルム	0.030	9.0	薄さを求める部材固定に
No.5605	PETフィルム	0.050	11.0	厚みのコントロールが必要な用途に
No.5606	PETフィルム	0.060	13.1	厚みのコントロールが必要な用途に
No.5608	PETフィルム	0.080	15.1	厚みのコントロールが必要な用途に
No.5610	PETフィルム	0.100	16.9	厚みのコントロールが必要な用途に
No.5612	PETフィルム	0.120	20.5	厚みのコントロールが必要な用途に
No.5615	PETフィルム	0.150	21.3	厚みのコントロールが必要な用途に
No.5620A	PETフィルム	0.200	20.0	厚みのコントロールが必要な用途に
No.5603R	PETフィルム	0.030	9.0	各種電子部品の固定に
No.5605R	PETフィルム	0.050	11.5	各種電子部品の固定に
No.5610R	PETフィルム	0.100	16.0	各種電子部品の固定に
UTS-5BSL	黒色特殊印刷PETフィルム	0.005	2.6	薄さ・黒色を求める用途に
UTS-10BAF	黒色特殊印刷PETフィルム	0.010	3.1	薄さ・黒色を求める用途に
UTS-20BAF	黒色特殊印刷PETフィルム	0.020	8.2	薄さ・黒色を求める用途に
UTS-30BAF	黒色特殊印刷PETフィルム	0.030	10.2	薄さ・黒色を求める用途に
UTD-10B	黒色特殊印刷PETフィルム	0.010	3.0	薄さ・黒色を求める部材固定に
UTD-20B(W)	黒色特殊印刷PETフィルム	0.020	7.5	薄さ・黒色を求める部材固定に
UTD-30B(W)	黒色特殊印刷PETフィルム	0.030	10.8	薄さ・黒色を求める部材固定に
No.56405	PETフィルム	0.050	18.0	耐皮脂性が求められる用途に
No.56410	PETフィルム	0.100	22.0	耐皮脂性が求められる用途に
No.56415	PETフィルム	0.150	22.4	耐皮脂性が求められる用途に
No.5919ML	基材レス	0.050	11.8	FPC等の耐熱用に
No.585	セルロース系基材	0.050	13.0	FPC等の耐熱用に
No.57115B	ポリオレフィン系発泡体	0.150	17.0	防水性や強接着が必要な用途に
No.57120B	ポリオレフィン系発泡体	0.200	19.0	防水性や強接着が必要な用途に
No.57125B	ポリオレフィン系発泡体	0.250	21.0	防水性や強接着が必要な用途に
No.57130B	ポリオレフィン系発泡体	0.300	21.0	防水性や強接着が必要な用途に
TR-5310	PETフィルム	0.100	9.0	LED基板と筐体の固定に
TR-5320F	PETフィルム	0.200	11.0	LED基板と筐体の固定に
TR-5325F	PETフィルム	0.250	11.0	LED基板と筐体の固定に
TR-5912F	基材レス	0.120	16.0	LED基板と筐体の固定に
TR-5920FS	基材レス	0.200	16.0	LED基板と筐体の固定に
TR-5925F	基材レス	0.250	18.0	LED基板と筐体の固定に
LA-50	基材レス	0.050	10.0	低アウトガスの要求に
LA-100	基材レス	0.100	13.0	低アウトガスの要求に
LA-150	基材レス	0.150	12.0	低アウトガスの要求に
DSP1220(60)	PETフィルム	0.060	9.5	低アウトガス・シリコンフリーの要求に
No.57115SB	ポリオレフィン系発泡体	0.150	19.0	防水性や強接着がさらに必要な用途に
No.57120SB	ポリオレフィン系発泡体	0.200	17.0	防水性や強接着がさらに必要な用途に
No.57125SB	ポリオレフィン系発泡体	0.250	20.0	防水性や強接着がさらに必要な用途に
No.57130SB	ポリオレフィン系発泡体	0.300	20.0	防水性や強接着がさらに必要な用途に
No.57210B	ポリオレフィン系発泡体	0.100	10.0	限られたスペースで防水性や強接着性が必要な用途に
No.5000NS	不織布	0.160	16.0	接着強度が強く、再はく離が可能
No.5000ND	高強度不織布	0.320	17.0	すぐれた接着力で再はく離可能
GA907	不織布	0.120	16.5	接着強度が強く、はがしやすい
VR-5000	不織布	0.140	30.0	曲面での強力な接着用途に
VR-5300	PETフィルム	0.140	30.0	曲面での強力な接着用途に
VR-5300H	PETフィルム	0.100	25.0	曲面での強力な接着用途に
No.535A	PETフィルム	0.120	1面7.5/2面5.4	再はく離が可能。接着力の強弱が要求される用途に
No.5011N	難燃性不織布	0.150	14.3	燃えにくいテープ
PF-370 (S)	特殊発泡ポリオレフィン	1.200	17.0	建築部材の仮止め粗面接着用途に

製品名	基材	テープ厚(mm)	対ステンレス180° 引きはがし粘着力(N/20mm)	特長
HYPERJOINT® H9004	アクリルフォーム	0.400	59*1	強接着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面テープ
HYPERJOINT® H9008	アクリルフォーム	0.800	80*1	強接着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面テープ
HYPERJOINT® H9012	アクリルフォーム	1.200	94*1	強接着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面テープ
HYPERJOINT® H8004	アクリルフォーム	0.400	71*1	強接着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面テープ
HYPERJOINT® H8008	アクリルフォーム	0.800	91*1	強接着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面テープ
HYPERJOINT® H8012	アクリルフォーム	1.200	100*1	強接着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面テープ
HYPERJOINT® H7004	アクリルフォーム	0.400	86*1	強接着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面テープ
HYPERJOINT® H7008	アクリルフォーム	0.800	119*1	強接着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面テープ
HYPERJOINT® H7012	アクリルフォーム	1.200	130*1	強接着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面テープ
HJ-3160W	PETフィルム	0.100	14.2	透明性、耐候性、耐熱性に優れる
HJ-9150W	基材レス	0.050	10.8	透明性、耐候性、耐熱性に優れる
ニトホイル®CT-311E	圧延銅箔 (片面)	0.110	15.0	導電性 電子機器のアース取りや電磁波シールド用
NA590 (35) KL	基材レス	0.035	27.0*2	熱硬化型 FPCの補強板固定用
NA590 (35) K LW	基材レス	0.035	27.0*2	熱硬化型 FPCの補強板固定用
No.5915	基材レス	0.050	11.6	耐熱の要求に
No.5302A	PETフィルム	0.085	1面10.0/2面11.4	シリコーンゴム材料に
VR-5311	PETフィルム	0.150	1面20.5/2面11.5	ゴム材料に
VR-5321	PETフィルム	0.150	1面20.4/2面11.5	ゴム材料に
No.501L	不織布	0.160	10.0	エーテル系・エステル系ウレタンフォームなどの発泡体用
TW-Y01	不織布	0.170	15.2	塩ビフィルムの固定に
No.501K	不織布	0.170	10.7	革製品等の仮固定用に
No.511	和紙	0.130	8.7	印刷版の固定に
No.513	和紙	0.130	8.3	印刷版の固定に
No.500	不織布	0.170	12.5	汎用品 幅広い用途に
No.532	PETフィルム	0.06/0.08/0.125	0.06/6.0 0.08/6.3 0.125/6.7	幅広い用途に PETフィルム
No.5015	不織布	0.120	16.0	金属、プラスチックをはじめさまざまな被着体に
No.501F	不織布	0.160	7.2	被着体による粘着力の差が少ないため、使用範囲が広い
No.506	不織布	0.100	14.0	エレクトロニクス製品、家電製品の部品固定用に
No.508	不織布	0.140	15.0	エレクトロニクス製品、家電製品の部品固定用に
No.5000N (C) B	不織布	0.160	16.0	ポリスチレンやポリプロピレンなど接着しにくい被着体へ
No.5713	特殊発泡ポリオレフィン	0.330	9.9	フォーム基材のテープ 保持能力にすぐれる
No.541	発泡ブチルゴムシート	0.750	12.4	発泡ブチルゴムシートを基材とした強力接着タイプ
No.575	特殊発泡ポリオレフィン(フォーム)	1.200	22.7	基材に発泡体を使用しているため被着体への密着性が良好
FB-ML80	基材レス	0.050	せん断接着力 (N/cm2) 1,600	秒速で瞬間接着が可能
B-EFP11	PET	0.290	せん断接着力 (N/cm2) 1,200	異種材料間でも高温時のシール性にすぐれた
FB-ML4	基材レス	0.05/0.07	19 (N/10mm)	金属や樹脂などさまざまな被着体を短時間で熱接着できる

*1 : N/25mm 90° ビールでの試験結果です。

*2 : N/10mm 90° ビールでの試験結果です。