

離型フィルム

クリーンな環境下で、高い精度の薄膜塗工を実現。
 数多くのラインナップ(多品種)・少量からの対応(小ロット)を得意とし、
 お客様の要望に合わせたカスタマイズも可能です。

分類	離型剤のグレード	塗工樹脂	剥離荷重(mN/50mm幅)	測定テープ	特徴
超軽剥離タイプ	Q2-ASI5	シリコーン系	20	日東31B	帯電防止・耐大気暴露性・密着性向上
	FU(50)	シリコーン系	20	〃	
軽剥離タイプ	SR(S)	シリコーン系	40	〃	縮合タイプ
	A3	シリコーン系	40	〃	一般タイプ
	C	シリコーン系	60	〃	一般タイプ・低移行性
	E	シリコーン系	70	〃	一般タイプ
Vシリーズ 中〜重剥離タイプ	V0	シリコーン系	140	〃	一般タイプ
	V2		190	〃	
	V4		270	〃	
	V6		380	〃	
	V8		520	〃	
K-ASI5シリーズ 軽〜重剥離タイプ	K0-ASI5	シリコーン系	60	〃	帯電防止・耐大気暴露性・密着性向上
	K2-ASI5		130	〃	
	K4-ASI5		200	〃	
	K6-ASI5		280	〃	
	K8-ASI5		370	〃	
Jシリーズ 軽〜重剥離タイプ	J0L	シリコーン系	30	〃	帯電防止・耐大気暴露性
	J0		50	〃	
	J2		120	〃	
	J4		220	〃	
	J6		320	〃	
	J8		430	〃	
超重剥離タイプ	X20	シリコーン系	600	〃	重剥離
	X08	シリコーン系	800	〃	重剥離
その他	P	シリコーン系	100	〃	印刷特性付与(ペインタブル)
	HSP-ASI5	シリコーン系	60	〃	帯電防止・高速剥離安定・経時剥離安定
超重剥離タイプ	TF535	非シリコーン系	2500	〃	非シリコーン
	TF235	非シリコーン系	5500	〃	非シリコーン
フッ素系タイプ	SS1A	フッ素系	70	ニツパ No.100	シリコーン粘着用
	SS1B	フッ素系	110	〃	
	SS4A	フッ素系	80	〃	
	SS4B	フッ素系	140	〃	
	SS4C	フッ素系	340	〃	
	FSA6	フッ素系	70	〃	
	FSB6	フッ素系	50	〃	
	FSC6	フッ素系	50	〃	

【測定方法】180°角 300mm/minにてピール(室温放置後測定)

【基材(PET)厚み】25μ・38μ・50μ・75μ・100μ・125μ・188μ・250μ

【その他基材】White PET・Matt PET・Sand Matt PET・Hair Line PET・Color Dry Lamination PET 等

★本カタログに記載している数値は測定値であり、保証値ではございません。