

ニッパ 離型フィルムリスト

クリーンな環境下で高い精度の薄膜塗工を実現。
超軽剥離から重剥離まで様々なタイプをラインナップしており、
ご要望に応じたカスタマイズも対応可能です。

改定日：2025年6月1日

離型剤カテゴリ	離型グレード	剥離荷重 (mN)	測定テープ	特徴	
シリコン系	NL-ASI5	30(20)	Tesa7475 25mm (日東31B 50mm)	【超剥離シリーズ】 帯電防止・耐大気暴露性	
	NM-ASI5	40(25)			
	FU-ASI5	40(30)			
	Q2-ASI5	40(30)			
	SR(S)	50	日東31B 50mm	縮合タイプ	
	A3	50		付加タイプ・移行タイプ	
	R	50		付加タイプ・低移行	
	E	70		付加タイプ・低移行	
	J0L	30		【Jシリーズ】 耐大気暴露性 軽剥離～重剥離対応	
	J0	60			
	J2	140			
	J4	250			
	J6	370			
	J8	520			
	K0-ASI5	50			【K-ASI5 シリーズ】 帯電防止・耐大気暴露性 軽剥離～中剥離対応
	K2-ASI5	100			
	K4-ASI5	150			
	K6-ASI5	240			
	K8-ASI5	360		【Hシリーズ】 その他剥離力もコントロール可	
	H(1/2)	450			
H	900				
H(1.4)	1300				
H(2.0)	2000				
HSP-ASI5	80	帯電防止・高速剥離安定性 印刷特性付与			
P	140				
低シリコン系	LS1	80	日東31B 50mm	加熱剥離安定性	
	LS2	60			
	LS3	50			
非シリコン系	★TRS	190	日東31B 50mm	超軽剥離	
	★TRE	320		軽剥離	
	SFL	680		中～重剥離	
	★TR1	2200			
	★TR2	4100			
★TR3	7300				
フロロシリコン系	SS1AS	60	ニッパ No.100 50mm	付加/BPO硬化型シリコン粘着用	
	SS1BS	90			
	★SS7A	50		付加硬化型シリコン粘着用	
	FSB6	70			
	FSC6	70			
	★FSD5	50		付加/BPO硬化型シリコン粘着用	
	SS4A	100		付加硬化型シリコン粘着用	
SS4C	270				

※上記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。

※★印は開発中グレードとなります。

【測定方法】180°300mm/minにてピール（常温初期）

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

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

【帯電防止処理】各種離型グレードに帯電防止処理可能。PFASフリー対応についてはご相談ください。