

ノンシリコン離型コーティング TOMAX FS-9200H・L

溶剤型

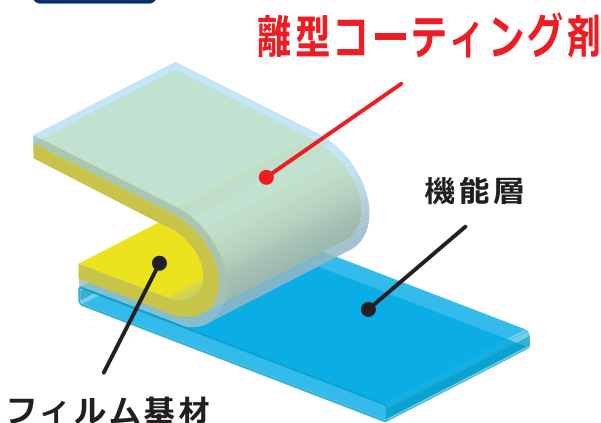
熱硬化型

◆ 製品データ (代表値)

各種物性 Feature	FS-9200H 重剥離タイプ	FS-9200L 軽剥離タイプ	評価方法 Test method
不揮発分 (%) Non volatile	20	20	
粘度 (mPa・s) Viscosity	15	15	
密着性 Adhesion	○	○	JIS K5600-5-6
全光線透過率 (%) Total transmittance	90.0	90.0	JIS K7361
ヘイズ Haze	0.5	0.5	JIS K7136
剥離強度 (mN/25mm) Release strength	5000	550	日東電工製「31B」 300mm/分 (T型剥離)
残留接着率 (%) Residual adhesion ratio	> 90	> 90	日東電工製「31B」 300mm/分 (T型剥離)
水接触角 (°) Water contact angle	87	99	
耐溶剤性 Solvent resistance	○	○	MEKラビングテスト 4.9N荷重、100往復
各国法規制登録 Registration	日・中・台	日・中・台	
備考			

PET 100μm A4100(東洋紡)、膜厚 1μm、150℃×30 秒乾燥

塗膜構成



FS-9200H・Lの剥離強度

