

## 粘着材 特性一覧表

識別記号	タイプ	基材	総厚 ( $\mu\text{m}$ )	微粘着層 ( $\mu\text{m}$ )	基材層 ( $\mu\text{m}$ )	接着層 ( $\mu\text{m}$ )	引剥がし荷重 /gf	低分子シロキ酸量 (ppm)	適合基材等
SCS-4	コーティング	-	-	50~200	-	-	4	<100	アルミ/ 耐熱樹脂
SST-G140	シート	ガラスクロス 標準	200	55	70	75	140	<70	耐熱樹脂
SST-G40							40		
SST-G30							30		
SST-G20							20		
SST-G10							10		
SST-G140P	シート	ガラスクロス ポラス	200	55	70	75	140	<70	耐熱樹脂
SST-G40P							40		
SST-G30P							30		
SST-G20P							20		
SST-G10P							10		
NST-G40	シート	ガラスクロス	200	55	70	75	40	-	※開発中

### <注記>

- ・シートタイプの接着面（基材への貼り付け面）の接着力 = 700 gf / 25mm以上。
- ・上記表中の低分子シロキ酸とは、分子量D4～D9までを表します。