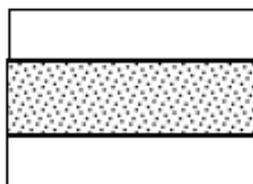


▶ コスモタック WE-5001

1. 構成



重剥離セパレータ(50 μ m)

接着剤層 (25 μ m)

軽剥離セパレータ(50 μ m)

総厚(25 μ m セパレータを含まず)

2. 特徴

FPC補強板接着用・基材レス接着シート

ポリイミド、FR-4、スチール等に対して接着力が優れています

接着剤はノンハロゲンの原材料を使用しています

レジストインク(シロキサン含有)を使用した難接着FPCとの接着が可能です

3. 性能

接着力

WE-5001 をカプトンに転写し、両面テープでカプトンをステンレス板に固定する。

FPG フィルムを WE-5001 面に板圧着後、160℃で熱硬化する。

板接着:150℃ 0.3Mpa 120秒 熱硬化:160℃×1時間

測定項目	カプトン 75 μ m / *FPG フィルム
180° 剥離力 N/5mm	4.5(レジスト剥離)

*FPG フィルムはレジストインク(シロキサン含有)を使用した難接着フィルムです。

上記数値は測定値であり、保証値ではありません