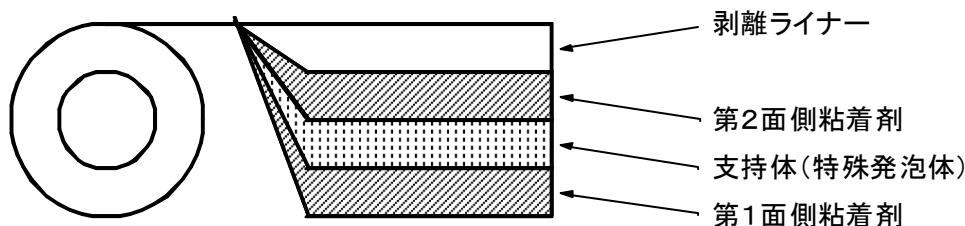


ダブルフェース® DF7382

ダブルフェースDF7382は、フレキシソ樹脂版固定用の両面粘着テープです。支持体には特殊発泡体を使用しており、クッション性を保ちつつテープ破断を防ぐことができます。また、第1面側(シリンダー側)と第2面側(樹脂版側)との粘着性能を変えることで、樹脂版への接着及び解版性を考慮しております。

1.構成



2.性能

項目	単位	実測値	測定方法
粘着テープの厚さ	μm	570~630	JIS Z1528
剥離ライナーの厚さ	μm	100	JIS P8118
第1面側 粘着力 90度 π - π	N/25mm	11.2	JIS Z1528
保持力 80 π C \times 500g	mm	0.0	JIS Z1528
ボールタック	—	8	JIS Z0237
第2面側 粘着力 90度 π - π	N/25mm	14.5	JIS Z1528
保持力 80 π C \times 1kg	mm	0.2	JIS Z1528
ボールタック	—	8	JIS Z0237
樹脂版粘着力 サイレル AFP	N/25mm	10.5 11.3	180度 π - π 300 mm/分
物理特性 破断強度	kgf	縦/横 6.0/3.5	ダンベル1号、500 mm/分
破断時伸び	%	縦/横 440/530	〃
引裂強度	kgf	縦/横 1.8/1.5	ダンベルB型、500 mm/分

上表の値は実測値であり保証値ではございませんので、実用に際しては確認を行ってください。

2023.1 改定