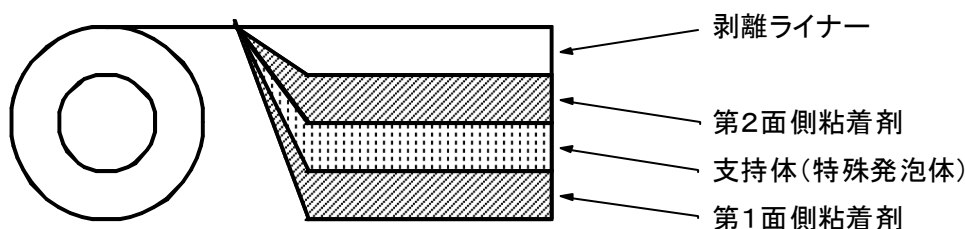


## ダブルフェース® DF7383

ダブルフェースDF7383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 $\pi$ -ル	N/25mm	3.4	JIS Z1528
保持力 80 $\times$ 500g	mm	0.0	JIS Z1528
ボールタック	—	5	JIS Z0237
第2面側			
粘着力 90度 $\pi$ -ル	N/25mm	12.5	JIS Z1528
保持力 80 $\times$ 1kg	mm	0.0	JIS Z1528
ボールタック	—	17	JIS Z0237
樹脂版粘着力 サイレル AFP	N/25mm	8.2 8.6	180度 $\pi$ -ル 300mm/分
物理特性			
破断強度	kgf	縦/横 6.0/3.5	ダンベル1号、500mm/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、500mm/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