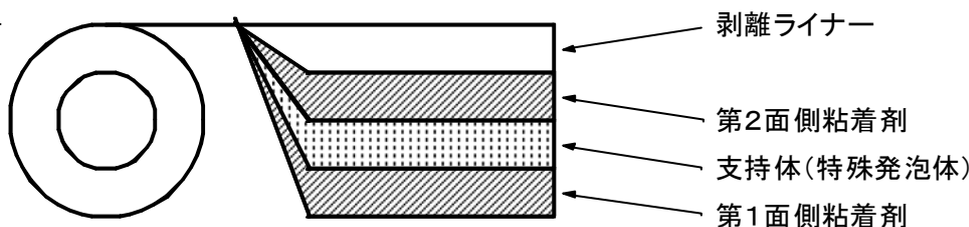


DOUBLE-FACE DATA

“ダブルフェース”DF7383

ダブルフェースDF7383は、フレキシ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 $^{\circ}$ -ル	N/25mm (gf/25mm)	3.4 (350)	JIS Z1528
保持力 80 $^{\circ}$ C \times 500g ボールタック	mm -	0.0 1.7	JIS Z1528 JIS Z0237
第2面側 粘着力 180度 $^{\circ}$ -ル	N/25mm (gf/25mm)	12.5 (1280)	JIS Z1528
保持力 80 $^{\circ}$ C \times 1kg ボールタック	mm -	0.0 5	JIS Z1528 JIS Z0237
樹脂版粘着力 サイレル AFP	N/25mm (gf/25mm)	8.2 (840) 8.6 (880)	180度 $^{\circ}$ -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。

2011.4.1 作成

トヨーケム株式会社

〒104-8379 東京都中央区京橋 2-3-13

TEL 03-3272-0937 FAX 03-3272-0939 www.toyo-chem.com