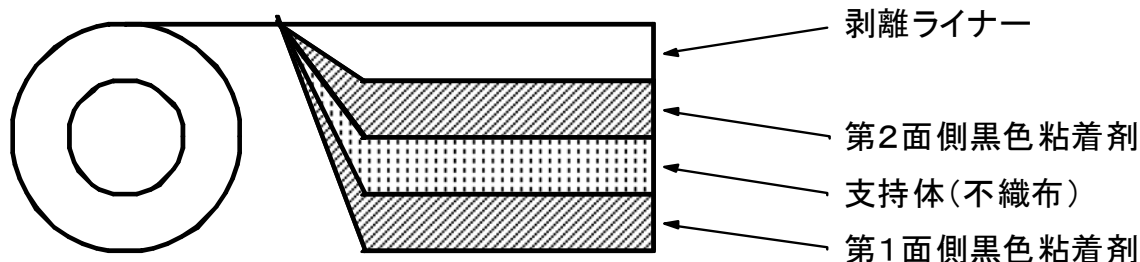


DOUBLE-FACE DATA

“ダブルフェース”DF4260

ダブルフェースDF4260は、新聞紙、クラフト紙等のスライシングに適した初期接着性、低温接着性に優れたアクリル系粘着剤(黒色)を使用した、光電管検知可能な黒色両面粘着テープです。薄手でありながらも、作業性、紙面に対する密着性は極めて安定しております。

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	70	JIS Z1528
剥離ライナーの厚さ	μm	135	JIS P8118
粘着力 ステンレス	N/25mm (gf/25mm)	0℃	JIS Z1528 準拠 各温度にて貼付
		23℃	
		40℃	
粘着力 新聞紙	N/25mm (gf/25mm)	0℃	添字P；紙破壊
		23℃	
		40℃	
保持力 80℃	mm	0.0	JIS Z1528
ボールタック	—	9	JIS Z0237
空気暴露後の粘着性	—	変化無し	4時間暴露
剪断接着力	N/mm ² (kgf/cm ²)	0.66 (6.7)	対ステンレス 300mm/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