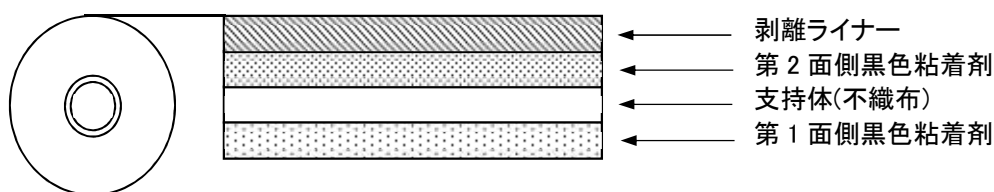


## ダブルフェース® DF4260

ダブルフェースDF4260は、新聞紙、クラフト紙等のスプ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	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 (N/25mm)		JIS Z1528 準拠
ステンレス	0℃ 10.3 23℃ 8.8 40℃ 7.8	各温度にて貼付
粘着力 (N/25mm)		添字 P; 紙破壊
新聞紙	0℃ P7.4 23℃ P16.7 40℃ P22.5	
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 <sup>2</sup> )	0.66	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。

2015.6 改定