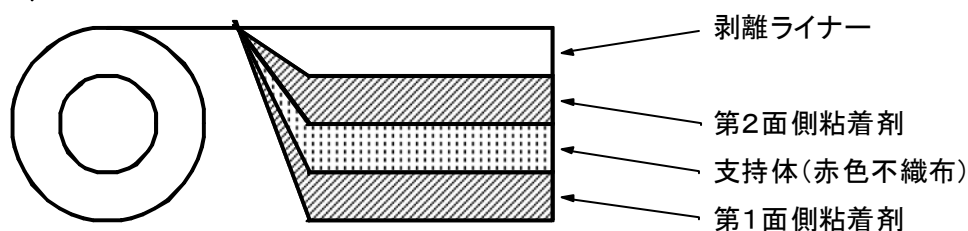


DOUBLE-FACE DATA

“ダブルフェース”DF4110

ダブルフェースDF4110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と、視認性に優れた赤色不織布を使用した赤色両面粘着テープです。粘着性能は低温域(冬季想定)~中高温域(夏季想定)まで安定しております。

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	140	JIS Z1528
剥離ライナーの厚さ	μm	135	JIS P8118
粘着力 ステンレス 0°C	N/25mm (gf/25mm)	17.6 (1800)	JIS Z1528 準拠 各温度にて貼付
23°C		13.7 (1400)	
40°C		13.2 (1350)	
粘着力 新聞紙 0°C	N/25mm (gf/25mm)	P 21.6 (2200)	添字P ; 紙破壊
23°C		P 22.5 (2300)	
40°C		P 22.5 (2300)	
保持力 80°C	mm	0.1	JIS Z1528
ボールタック	—	14	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)	0.61 (6.2)	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