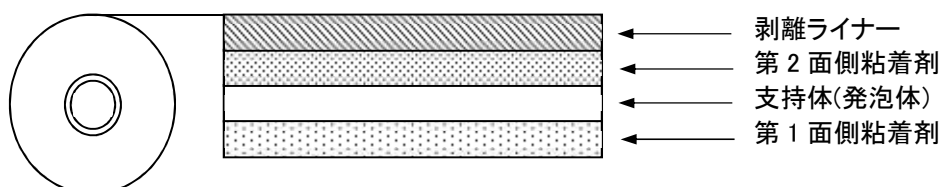


DOUBLE-FACE DATA

環境対応型 ダブルフェース® DF5616

ダブルフェースDF5616は、当社開発の高タック粘着剤を使用した内装材仮固定用両面粘着テープです。高タック粘着剤／特殊柔軟発泡体との組み合わせで粗面に対する密着性を高め、さらにオールシーズン安定した接着力を示し、寒冷期の作業性も良好な設計になっております。また、金属、プラスチックはもちろんのこと、合板、石膏ボード等に対してもご使用いただくことができます。また、このテープはシックハウスの原因物質（トルエン、ホルムアルデヒド等）を一切含んでおりません。

1. 構成



2. 性能

項目	実測値	測定方法
粘着テープの厚さ (μm)	1200	JIS Z1528
剥離ライナーの厚さ (μm)	145	JIS P8118
粘着力(温度別) (N/25mm)		JIS Z1528 準拠
-10℃	27.4	90度ピール
0℃	36.3	各温度にて貼付・測定
23℃	39.2	
40℃	24.5	
粘着力(被着体別) (N/25mm)		JIS Z1528 準拠
ツヤタイル	17.6	90度ピール
梨地タイル	16.7	20分後
石膏ボード	11.8	
合板	14.7	
保持力 80℃ (mm)	0.2	JIS Z1528
ボールタック (-)	23	JIS Z0237

・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