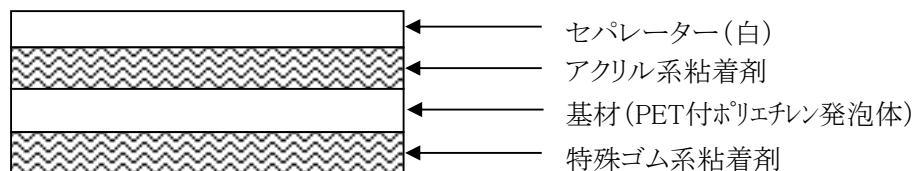


発泡体基材再剥離両面接着テープ EBISU TAPE #7764DR

1. 概要

EBISU両面接着テープ#7764DRは、ゴム粘着剤/特殊発泡体/アクリル系粘着剤で構成しており、ゴム粘着面は高保持力タイプ・アクリル面は再剥離タイプの両面接着テープです

2. 構成



3. 特長

【強粘着面:特殊ゴム系粘着剤】

- 基材にポリエチレン発泡体を使用していますので形状追従性が良く多少の凹凸面にも高い接着性があります。
- オレフィン系等の低エネルギー面に対し優れた接着性があります。

【再剥離面:アクリル系粘着剤】

- ソフトタッチで接着性が良く平滑性の乏しい紙質に対しても相応の接着性を有し、更に再剥離可能です。
- 樹脂・金属等との再剥離性に優れ、解体・分別作業が容易です。

ご注意:長期間貼付の場合は、被着体によって汚染の可能性がありますので予め確認をする必要があります。

4. 標準サイズ

厚さ (mm)		巾 (mm)	長さ (m)
テープ	セパレーター		
1.1	0.125	1,050	15, 50

※サイズについては担当へお問い合わせ下さい。

5. 特性

測定項目	単位	測定値		測定方法
		強粘着	再剥離面	
粘着力	N/25mm (g/25mm)	17.40 (1,775)	7.73 (789)	2kgロール1往復圧着20分後 剥離速度:300m/min 90°剥離 対SUS板
保持力	mm	0.0	0.0	25mm×25mm 40°C/500g/1時間 対SUS板
ボールタック	1/32	4	21	J. DOW氏法

※上記の数値は、実測値で保証値ではありません。

2012. 6. 30