スプライシングテープラインナップ

Splicing tape List

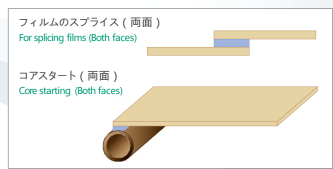
特 長 Features

- 薄手でしっかりと固定することができます。 Thin overallthickness. Can be fixed firmly.
- 保持力に優れ、ずれにくい。 Excellent for holding power. Hard to slip.

フィルムのスプライス(片面) For splicing films (One face) コアスタート(片面) Core starting (One face)

用 途 Uses

- フィルムのスプライス (つなぎ) For splicing films.
- コアスタート (端末止め)
 Core starting (paper, film). Fixing end of film.



片面タイプ

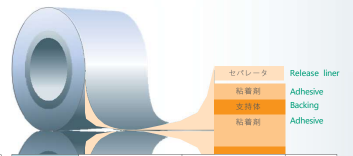
構成 Structure

支持体	Backing
粘着剤	Adhesive

特長 Features	シリコーン処理フィルムに使用可能 Can be used in silicone laminated film		強粘着 Strong ashesion	薄手 Thin			
品種 Tape No.	№642 #25	№642K #38	№647	№6270	№631U #12	№631S #12	№631S #25
支持体 Backing	PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
色 Color	青 Blue	赤 Red	緑 Green	透明 Transparent	青 Blue,	透明·白 青·緑 Variouscolors	透明、白、黒 青、赤、黄、緑 Variouscolors
粘着剤の種類 Type of adhesive	シリコーン系 Silicone-based	シリコーン系 Silicone-based	シリコーン系 Silicone-based	アクリル系 Acrylic-based	アクリル系 Acrylic-based	アクリル系 Acrylic-based	アクリル系 Acrylic-based
テープ厚さ Overall thickness (mm)	0.055	0.088	0.05 0.08 0.1 0.12	0.065	0.025	0.030	0.050
粘着力 Peel adhesion (N/25mm)	6.86	9.56	6.50 7.00 7.30 7.30	21.0	8.00	8.58	12.26

両面タイプ

構	成	Structure



特長 Features	極薄 Extra thin		薄手 Thin		粗面に適する For coarse faces
品種 Tape No.	№7054	№7070W	№707	№7075	7560
支持体 Backing	PET	PET	PET	PET	不織布 Non-woven fabric
色 Color	透明 Transparent	透明 Transparent	透明、黒 Transparent,Black	透明 Transparent	透明 黒、赤 Transparent,Black,Red
粘着剤の種類 Type of adhesive	アクリル系 Acrylic-based	アクリル系 Acrylic-based	アクリル系 Acrylic-based	アクリル系 Acrylic-based	アクリル系 Acrylic-based
テープ厚さ Overall thickness (mm)	0.006	0.01	0.03	0.05	0.125
粘着力 Peel adhesion (N/25mm)	7.0	8.8	11.3	13.8	24.5

※上記の数字は、JISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。※上記の数字は、JISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。

※ 工能の数子は、JISまだは当社の記録方法により利定した一列であり、特征値ではありません。 ※ The above data are typical examples measured using JIS or our corporate testing method.
※ The above data are typical examples measured using JIS or our corporate testing method.

