

MGSi

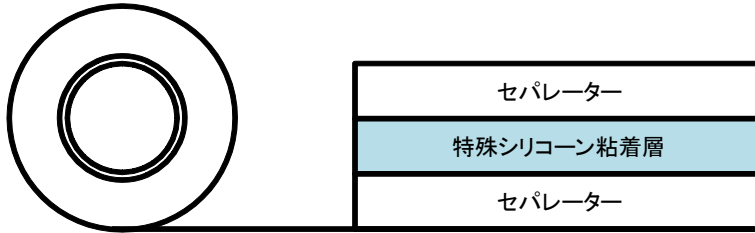
構造

シリコーンゲルをベースとした光学用両面テープです。

特徴

- (1)可視光透過率が優れている
- (2)透明性が高い

構成



基本特性

製品名	厚み (μm)	粘着力(N/25mm) SUS	全光線透過率 (%)	HAZE (%)
MGSi15	150	0.1	93	0.3
MGSi17.5	175	0.1	93	0.3
MGSi25	250	0.2	93	0.4
MGSi50	500	0.2	93	0.5
MGSi100	1000	0.3	93	0.7

*MGSi50とMGSi100はシート(最大500mm×500mm)でのご提供になります。

ご使用上の注意

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。
但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。
したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。
ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管条件により特性劣化を起こすことがあります。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。
特に、高温高湿下(温度30℃以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。