



KGK Chemical Corp.

#1 Coating Technology in The World

Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

光学用両面テープ

MGSi

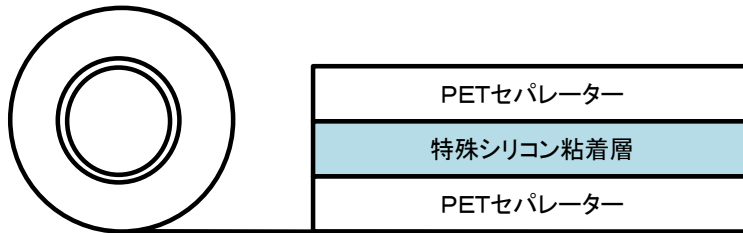
構造

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 (mm)	粘着力(N/inch) SUS	全光線透過率 (%)	HAZE	破断強度 N/10mm	伸び率 %	せん断力(N/inch ²) SUS
MGSi15	0.15	0.1	93.0	0.33	0.2	400	1
MGSi50	0.5	0.2	93.4	0.52	0.3	270	6

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。

発行日: 2020年1月

共同技研化学株式会社
〒359-0011
埼玉県所沢市南永井940番地
TEL 04-2944-5151
Mail: info-k@kgk-tape.co.jp
URL: <https://www.kgk-tape.co.jp/>