



KGK Chemical Corp.

#1 Coating Technology in The World Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

エチレン酢酸ビニル系フィルム (EVA)

EF-40

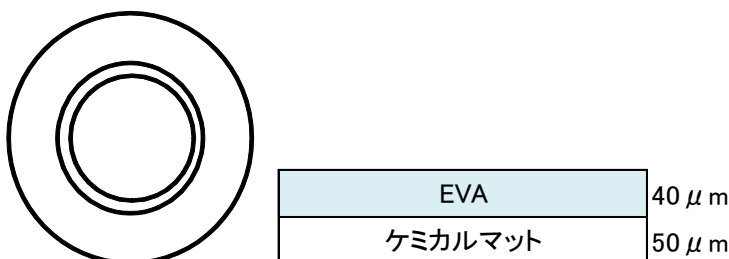
特徴

- ①ガラス及び保護シートを接着させるフィルムになります。
- ②伸び率と引張り強度が高く、柔軟性に優れている。
- ③防水性、耐寒性、耐衝撃性に優れている。

用途

太陽電池セル固定・保護等の工業用や医療用

構造



特性

一般特性

製品名	厚み[単位: μm]	粘着力[単位: N/25mm]	伸び率[単位: %]	引張強度[単位: N/10mm]
EF-40	40	10以上	800	6

粘着力: 条件 被着体 SUS 引張速度 300mm/min 引張角度 180度
150℃で10分間熱圧着後室温で冷却させた後の測定値

伸び率・引張強度: 条件

引張速度200mm/min 試験片のチャック間サイズ:10mm×20mm

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。
- 上記測定は、室温(23℃)下にて行われたデータです。低温(5℃以下)の場合、粘着力は、急激に低下する場合があります。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 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。

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/>

2020年9月 発行