



KGK Chemical Corp.

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

Ethylene-vinyl acetate系膜材 (醋酸乙烯; EVA)

EF-40

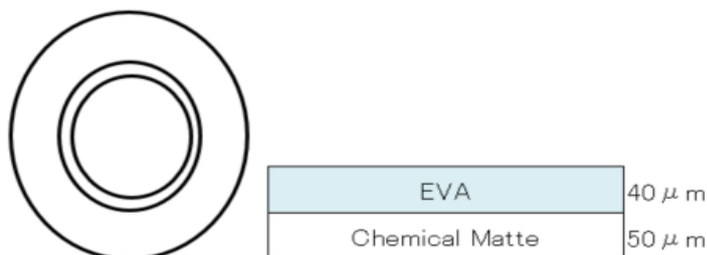
特征

- ①此商品是贴于玻璃和保护膜的薄膜。
- ②具有高的伸缩率和拉伸强度, 且优越的柔韧性。
- ③具有良好的防水性、耐寒性、耐冲击性

用途

用于固定太阳能电池·保护等工业或医疗用途

构造



特性

一般特性

品名	厚度 [单位: μm]	黏着力 [单位: N/25mm]	伸缩率 [单位: %]	拉伸强度 [单位: N/10mm]
EF-40	40	10以上	800	6

黏着力: 条件 被贴物 SUS 拉伸速度 300mm/min 拉伸角度 180度
150° C下热压10分钟在室内温度下冷却后所测量的数值

伸缩率·拉伸强度: 条件

拉伸速度 200mm/min 测试片的尺寸: 10mm × 20mm

使用上的注意事项

- 所有技术数据都是在共同技研(股)的实验室中进行测试和实际测量。
但是, 产品特性依环境或被贴物而有很大差异。
因此, 特性数据是参考值而非保证值。
使用前, 请确保本产品用途和适合环境。
- 上記数据是在室温(23°C)以下测定的。在低温(5°C以下)的情况下, 黏着力有可能会急剧下降。 共同技研化学有限公司

保管注意事项

- 请务必存放于箱中进行保管。
- 保管场所请选择不会被太阳直射的阴凉处。
尤其不要暴露在高温高湿下(温度30° C以上 湿度50%以上是严格禁止)。

埼玉县所泽市南永井940牌号

3590011

Tel : +81 4 2944 5151

Mail : info-k@kgk-tape.co.jp

2020年9月 発行

URL : <https://www.kgk-tape.co.jp/>