



KGK Chemical Corp.

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

熱圧着用耐熱絶縁テープ

IKEPON150Z

特徴

- ①アクリル樹脂がベースとなり耐熱性・絶縁性を有する
- ②常温ではタックを有していないが、加熱により高タックが発現し密着する

用途

熱圧着による密着性・耐熱性・絶縁性を必要とする用途

構造



特性

一般特性

製品名	厚み (μm)	破断強度 N/10mm	伸び率 (%)	絶縁抵抗値 (Ω)
IKEPON150Z	150	11.3	160	5×10^7 以上

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。

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/>

改訂: 2020年9月15日