



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

医療用ボディバランスケアテープ

192

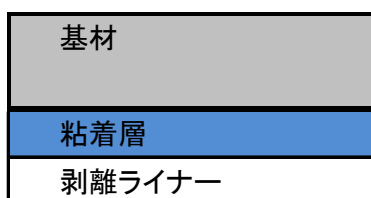
特徴

- ①高い粘着力
- ②柔軟な素材
- ③特殊構造粘着剤にて、湿気を通します。

用途

医療用ボディバランスケアテープ

構造



特性

1. 基本特性

製品名	粘着力 (N/25mm)
192	19

2. 使用方法

- 1)貼り合わせる材料面のほこり、油などの汚れや水分を除去します。
- 2)テープをときほぐし、指圧にて被着体に貼り合わせる。
- 3)ロールなどで十分に圧着した後、セパレータを剥がします。
- 4)貼り合わせる被着体を重ね合わせ、均一に圧着すれば、強力な接着強さが得られます。

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。
- 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

2013年7月 発行