



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

医疗用身体平衡护理胶带

192

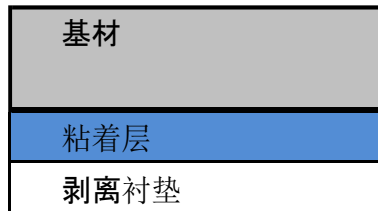
特点

- ①高粘着力
- ②材料柔软
- ③使用特殊结构粘着剂, 使得水汽可以通过。

用途

医疗用身体平衡护理

结构



特性

1. 基本特性

产品名	粘着力 (N/25mm)
192	19

2. 使用方法

- 1)去除贴合表面的污垢、油污与水。
- 2)不时松开胶带,用手指施压将其与被粘物贴合。
- 3)使用滚筒充分压实后, 剥离离型膜。
- 4)均匀挤压贴合的被粘物, 得到强粘力。

使用注意事项

- 所有技术资料均根据共同技研化学实验室的测试与测量值编制, 但是产品特性可能会根据环境与被粘物的不同而发生很大的变化。
因此, 请理解这些特征数据是参考值而非保证值。
在使用本产品前, 请确保其适合预期的用途与环境。
- 以上是于室温(23℃)下的数据。在低温(5℃以下)时, 粘着力有可能急剧下降。

储存注意事项

- 务必置于盒中储存。
- 储存位置请选择避免阳光直射的阴凉处。
不要暴露在高温高湿(温度30℃以上 湿度50%以上严禁)环境下。

KGK Chemical Corporation.

940 Minaminagai Tokorozawa-city Saitama-pref

359-0011

TEL +81 4-2944-5151

Issue May,2019