

丁腈橡胶带

# 德力封支撑带

## 产品信息

### 应用领域

德力封支撑带用于伸缩缝中的兜环，起到支撑层的作用。

### 产品特性

德力封支撑带是一种0.4毫米厚的丁腈橡胶带与聚酯/聚酰胺纤维无纺布的结合，两侧各预留约2.5厘米无纺布。

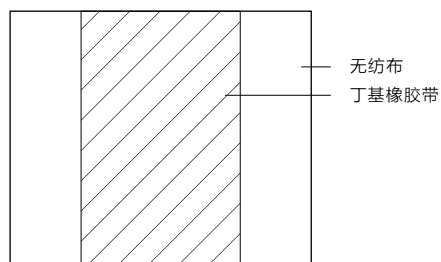
当在伸缩缝中使用时，它形成了流动屏障，并防止防水树脂粘附到侧面。

### 包装规格

卷

|                 |       |           |
|-----------------|-------|-----------|
| 12.00 cm x 10 m | 宽 x 长 | 德力封支撑带120 |
| 15.00 cm x 10 m | 宽 x 长 | 德力封支撑带150 |
| 20.00 cm x 10 m | 宽 x 长 | 德力封支撑带200 |

### 支撑带正面



|         |        |         |           |
|---------|--------|---------|-----------|
| 27.5 mm | 65 mm  | 27.5 mm | 德力封支撑带120 |
| 25 mm   | 100 mm | 25 mm   | 德力封支撑带150 |
| 25 mm   | 150 mm | 25 mm   | 德力封支撑带200 |

### 颜色

灰色/白色

### 储存方式

储存于阴凉干燥处的密闭空间。



### 施工说明

在德力封PMMA系统中，通过在伸缩缝中放置兜环来施工。使用德力封填缝胶粘剂将支撑带两边的无纺布部分与伸缩缝的两边相粘接。丁腈橡胶带放于伸缩缝里面形成一个兜环。然后将浸透了德力封ProDetail节点防水材料无纺布放到接缝中的支撑带上形成一个兜环。伸缩缝施工遵循相关施工准则。

### 一般说明

我们保证产品始终不变的高品质。德力封系统中禁止加入非系统物质。

我们给出的产品使用建议基于广泛的研发和多年的经验，是在我们的知识领域得出的最好的答案。鉴于现场要求很多，用户需要在不同条件下测试产品是否适用于特定目的。出于产品技术进步或提升之目的，技术资料如有更改，恕不另行通知。