


## 产品快速信息

# UR 8E-15 HC+ FSTR/NSTR green/grey



横截面草图（非实际尺寸）

## 应用

- 电子产品输送
- 光伏硅片输送
- 印刷电路板（PCB）半导体元器件安装用托盘输送带
- 光伏生产在线光学检测
- 锂离子电池生产

## 特性/优点

- 上表面涂层 Grip Star (High Grip) NSTR 涂层，握持力优异，可以精准定位重量极轻的电子零件
- Flash Star; 高导电加 (HC+)
- 皮带产生的灰尘较少 => 双面涂层设计
- 接头部位厚度非常均匀，在小直径带轮上平顺运行
- 聚酯强力层也有利于窄皮带

## 主要技术参数

上表面	High Grip, NSTR
摩擦层	聚氨酯, FSTR
货号	822174
d <sub>min</sub> [mm]	14
总厚度 [mm]	1.5
F <sub>w</sub> 值 [N/mm 宽度]	8.0
重量 [kg/m <sup>2</sup> ]	1.6

Product Quick Info EX-822174 | CN/06.2022

FMS · 复制文本（包括节选）必须经过我们的允许。

Forbo Siegling GmbH

地址: Lilienthalstrasse 6/8, D-30179 Hannover

电话: +49 511 67 04 0

网址: [www.forbo-siegling.com](http://www.forbo-siegling.com),

电邮: [siegling@forbo.com](mailto:siegling@forbo.com)