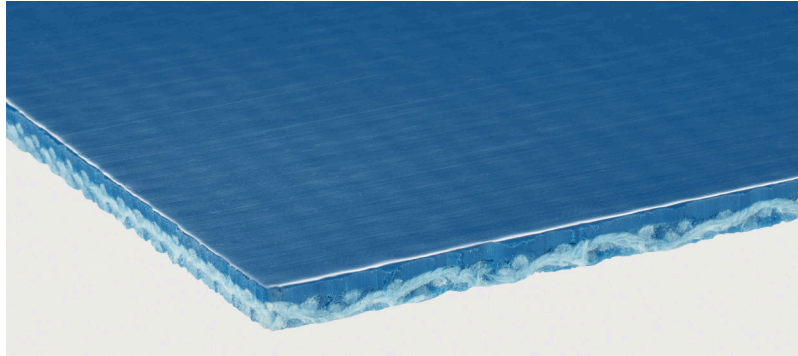


## 产品技术参数表

# PVC150 OFR CxF-NA royal blue FDA



件号: 908146

M 1:2

### 应用

农业	果蔬加工 (含油脂)
渔业和肉食行业	肉类加工; 海产加工
食品行业	食品加工 (含油脂)
普通输送	水平输送; 成槽输送带

### 订单信息

件号	908146
适合波状挡边	是
皮带类型	PVC = Interwoven PVC
标准供货宽度	1829 mm / 72.01 in
可以纵拼	请垂询

### PVC150 OFR CxF-NA royal blue FDA

#### 结构

上表面材料	聚氯乙烯，耐油脂
表面结构	光滑
涂层厚度	1.02 mm / 0.04 in
颜色	Signal blue (~RAL 5005)
传动面表面材料	聚氯乙烯，耐油脂
表面结构	织物
涂层厚度	0.1 mm / 0.004 in
颜色	Signal blue (~RAL 5005)
强力层材料	聚酯短经纬纱2层交织织物
织物层数	1

#### 技术参数

总厚度	4.06 mm $\pm$ 0.25 0.16 in $\pm$ 0.01
重量	4.88 kg/m <sup>2</sup> $\pm$ 0.49 1 lbs/ft <sup>2</sup> $\pm$ 0.1
松弛k1%值 ( 1%伸长率时的有效拉力 ) , 按照ISO 21181:2005确定	9.5 N/mm / 54.25 lbf/in
最小安装伸长率	0.5 %
最大安装伸长率	1.5 %
额定的工作张力	26 N/mm / 150 lbf/in 在...位置 2 % 伸长率
驱动面对钢板的摩擦系数 ( 按 ISO 21182 标准 )	0.74
顶面对钢板的摩擦系数 ( 按 ISO 21182 标准 )	0.8
允许的工作温度	-18/82 °C 0/180 °F
上表面涂层硬度 ( Shore A ) , 依据DIN 53505	80

### PVC150 OFR CxF-NA royal blue FDA

#### 特性

横向刚性	横向灵活
可成槽	是
适合堆积	否
爬坡输送	否
适合刀口	否
适合转弯	否
阻燃	否
噪声发展	普通
特别的表面特性	▸ 握持力好
皮带支撑	托辊
抗紫外线	普通

#### 食品特性

FDA 21CFR	按照FDA指南21CF，可用于输送未包装食品
-----------	------------------------

#### 静电特性

不抗静电	电气绝缘的皮带材料
------	-----------

#### 后加工

适合波状挡边	是
顶面挡板/导条	是
底面导条	是

#### 最小滚轮直径

单层齿接 (70 x 11,5 mm)，有反向弯曲	40 mm / 1.6 in
单层齿接 (70 x 11,5 mm)，无反向弯曲	40 mm / 1.6 in

#### 附注

耐化学腐蚀性	良好
--------	----

### PVC150 OFR CxF-NA royal blue FDA

本数据表中的物理数据为近似值，可能根据生产条件有所改变，并且是在标准外界条件下（23°C/70°F，相对湿度50%）根据DIN 50014/ISO 554标准确定的，气温的波动可能会导致其变化。

Date of last change: 3/12/2024 10:38:30 AM