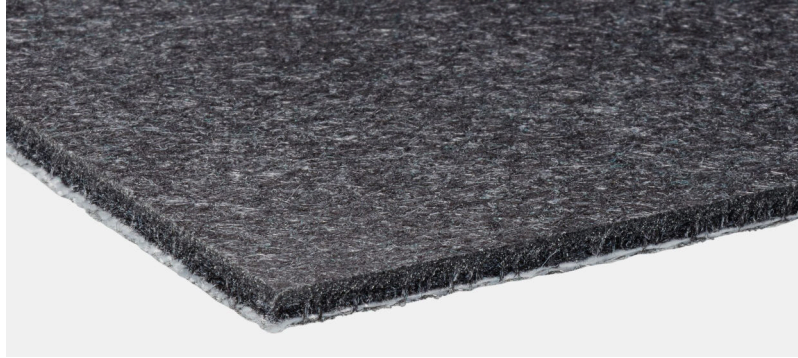


### 产品技术参数表

# NOVO 30 HAP-HC+ black



件号: 906871

M 1:2

#### 应用

**Machinery**

Vacuum cutting tables

#### 订单信息

件号

906871

适合波状挡边

否

标准供货宽度

3500 mm / 137.8 in

可以纵拼

请垂询

### NOVO 30 HAP-HC+ black

#### 结构

上表面材料	NOVO聚酯毛毡
表面结构	平绒
涂层厚度	2.6 mm / 0.102 in
颜色	黑
传动面表面材料	NOVO聚酯毛毡
表面结构	平绒
涂层厚度	0.4 mm / 0.016 in
颜色	黑
强力层材料	Laterally stiff polyester fabric, joined on both sides to homogeneous fiber bundle of polyester
织物层数	NOVO
传动面编织方式	无胶粘剂

#### 技术参数

总厚度	3 mm ± 0.2 0.118 in ± 0.008
重量	1.8 kg/m <sup>2</sup> ± 0.2 0.369 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.041
松弛k1%值 ( 1%伸长率时的有效拉力 ) , 按照ISO 21181:2005确定	2.5 N/mm / 14.28 lbf/in
最小安装伸长率	0.3 %
最大安装伸长率	1.5 %
驱动面对钢板的摩擦系数 ( 按 ISO 21182 标准 )	0.23
顶面对钢板的摩擦系数 ( 按 ISO 21182 标准 )	0.26
允许的工作温度	-10/120 °C, 短时 150 °C 14/248 °F, 短时 302 °F

### NOVO 30 HAP-HC+ black

#### 特性

横向刚性	横向灵活
可成槽	是
适合堆积	是
爬坡输送	否
适合刀口	否
适合转弯	有限
阻燃	否
噪声发展	普通
涂层/织物特别耐切割	是
皮带支撑	托板 ( 也可以是托辊 )

#### 静电特性

高导电加	皮带上表面和底面都导电，另外沿皮带厚度方向也导电。皮带的两面都必须满足HC特性，沿厚度方向的电阻率 $R(D) < 10^9 \Omega$ 。
------	--

#### 后加工

皮带封边	否
适合波状挡边	否
顶面挡板/导条	否
底面导条	否

#### 附注

##### ► High air permeability.

只有经过技术澄清后才能用作输送带

##### 耐化学腐蚀性

E

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。请查阅我们的编号为317的手册“技术信息1”，该手册包含了可供货的带型及其制造公差。定制带型需要书面确认。

Date of last change: 11/18/2024 10:13:05 AM