



產品架構/設計	
材料	三元乙丙橡胶 (EPDM)
输送面 (表面)	粗糙

技术数据		
最低允许允许温度 (连续)	-32 °C	-26 °F
最高允许允许温度 (连续)	160 °C	320 °F

Compound designator	硬度	颜色	表面属性	厚度系数	食品适用 ¹	具抗静电特性
	Shore A				DoC	
E03	50	黑色	超强黏性	20	否	是
E09	60	黑色	超强黏性	20	否	否
G02	70	白色	超强黏性	25	是	否
G10	60	白色	超强黏性	20	是	否
H11	60	红色	超强黏性	20	否	否
H16	35	红色	超强黏性	20	否	否

¹⁾ 该产品符合相关的欧盟和/或美国食品接触要求。点击以下链接以获取详细信息 [Documents of Compliance](#)

硬度和厚度为统计值, 不同生产批次之间可能会略有差异。

推荐的最小滚筒直径通过将覆盖层厚度乘以厚度系数来确定。在设计时, 应始终采用输送带与所选覆盖层之间较大的推荐直径。

基于标准配置进行有限的代表性测试, 以估算最小滚筒直径。对于非标准应用, 包括但不限于存在特殊定制(如型材或挡块)或进行过钻孔、凹槽、沉孔、切缝或类似加工工艺的情况, 请联系Habasit以获取具体指导。

并非所有覆盖层在您的本地市场均有供应。请咨询您当地的Habasit代表。

所有数据均为标准气候条件下的近似值: 23°C/73°F, 50% 相对湿度 (DIN 50005/ISO 554)。