



產品架構/設計	
材料	丙烯腈-丁二烯-橡胶 (NBR)
输送面 (表面)	粗糙

技术数据		
最低允许允许温度 (连续)	-26 °C	-15 °F
最高允许允许温度 (连续)	105 °C	221 °F

Compound designator	硬度	颜色	表面属性	厚度系数	食品适用 ¹
	Shore A				DoC
D06	70	蓝色	黏性	40	否
G06	60	白色	超强黏性	25	是
H14	40	红色	超强黏性	20	否

⁽¹⁾ 该产品符合相关的欧盟和/或美国食品接触要求。点击下方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)。