

Habasit® Grabber 表面覆盖层 天然橡胶 (NR)



產品架構/設計	
材料	天然橡胶 (NR)
输送面 (表面)	粗糙

技术数据		
最低允许允许温度 (连续)	-29 °C	-20 °F
最高允许允许温度 (连续)	100 °C	212 °F

Compound designator	硬度	颜色	表面属性	厚度系数	食品适用 ¹
	Shore A				DoC
A05	37	黄褐色	超强黏性	20	是
A08	45	黄褐色	超强黏性	20	是
C01	55	绿色	超强黏性	20	是
C04	35	浅绿色	超强黏性	20	否
C05	35	绿色	超强黏性	20	否
D02	35	浅蓝色	超强黏性	20	是
D03	35	蓝色	超强黏性	20	是
D04	35	深蓝色	超强黏性	20	是
E04	60	黑色	超强黏性	20	否
G04	35	白色	超强黏性	20	是
G11	40	白色	超强黏性	20	是
G12	55	白色	超强黏性	20	是
H03	70	红色	超强黏性	25	否
H04	35	红色	超强黏性	20	是
H06	45	红色	超强黏性	20	是
H08	60	红色	超强黏性	20	否
H15	40	红色	超强黏性	20	否
H17	35	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)。