



产品结构/设计	
材料	天然橡膠 (NR)
輸送面(表面)	粗糙

Technical data		
最小/最低/至少 容許的運作溫度(連續)	-29 °C	-20 °F
最大 容許的運作溫度(連續)	100 °C	212 °F

Compound designator	硬度	顏色	表面屬性	厚度係數	Food grade ¹
	Shore A				DoC
A05	37	黃褐色	超強黏性	20	是
A08	45	黃褐色	超強黏性	20	是
C01	55	綠色	超強黏性	20	是
C04	35	淺綠色	超強黏性	20	否
C05	35	綠色	超強黏性	20	否
D02	35	淺藍色	超強黏性	20	是
D03	35	藍色	超強黏性	20	是
D04	35	深藍色	超強黏性	20	是
E04	60	黑色	超強黏性	20	否
G04	35	白色	超強黏性	20	是
G11	40	白色	超強黏性	20	是
G12	55	白色	超強黏性	20	是
H03	70	紅色	超強黏性	25	否
H04	35	紅色	超強黏性	20	是
H06	45	紅色	超強黏性	20	是
H08	60	紅色	超強黏性	20	否
H15	40	紅色	超強黏性	20	否
H17	35	紅色	超強黏性	20	否

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

硬度和厚度是统计值, 在不同生产批次之间可能略有不同

建议的最小滚轮直径是贴面厚度乘以厚度系数的结果。出于设计目的, 请始终使用所选皮带的滚轮直径和贴面最小滚轮直径的较大建议值。

有限的代表性验证基于标准配置以及估算的最小带轮直径。请联系HABASIT获取有关非标应用的具体指导, 包括但不

Habasit® Grabber Covers 天然橡膠 (NR)



限于当应用到配件或挡块。

在您的本地市场上可能无法购买所有贴面。请咨询您当地的Habasit代表。

所有数据均为标准气候条件下的粗略值: 23°C/73°F, 相对湿度50% (DIN 50005/ISO 554), 并基于主要接著方式。