



製品構造/設計	
材質	ゴム (EPDM)
搬送側 (表面)	Rough

技術データ		
許容温度	連続使用 (最低)	-32 °C      -26 °F
許容温度	連続使用 (最高)	160 °C      320 °F

Compound designator	ショア硬度	色調	Surface Property	厚さ係数	食品適合 <sup>1</sup>	帯電防止機能
	Shore A				DoC	
E03	50	黒	高付着性	20	いいえ	○
E09	60	黒	高付着性	20	いいえ	×
G02	70	ホワイ	高付着性	25	○	×
G10	60	ホワイ	高付着性	20	○	×
H11	60	赤	高付着性	20	いいえ	×
H16	35	赤	高付着性	20	いいえ	×

<sup>1)</sup> この製品は関連するEUおよび/または米国の食品接触規制に準拠しています。詳細な情報は以下リンクよりご確認ください。 [Documents of Compliance](#)

硬度および厚さは統計値であり、異なる製造ロット間でわずかに変動する場合があります。

推奨される最小プーリー径は、カバー厚さに厚さ係数を乗じて算出されます。設計においては、ベルトと選択したカバーのうち、より大きい推奨径を常に使用してください。

標準構成に基づく限定的な代表試験が実施され、最小プーリー径の推定が行われます。プロファイルやクリーンなどの特別なカスタマイズが施されている場合や、穴あけ、ポケット加工、皿もみ、スリット加工などの加工が施されている場合を含む(ただしこれらに限定されない)非標準用途については、Habasitにお問い合わせください。

すべてのカバーが現地市場で入手可能とは限りません。最寄りのHabasit担当者にご相談ください。

数値はいずれも標準条件(23°C 相対湿度50%)における概略値を示しており(DIN 50005/ISO 554) 標準ジョイント方式に基づいています