



## Schema/disegno del prodotto

Materiale	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)
Superficie di trasporto (superficie)	Rough

## Dati tecnici

Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-26 °C	-15 °F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	105 °C	221 °F

Compound designator	Durezza Shore A	Colore	Proprietà di superficie	Thickness factor	Adatto al contatto alimentare <sup>1</sup> DoC
D06	70	Blu	Adesivo	40	No
G06	60	Bianco	Super adesivo	25	Sì
H14	40	Rosso	Super adesivo	20	No

<sup>(1)</sup> Questo prodotto è conforme alle normative EU ed/o FDA richieste per il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito al seguente link: [Dichiarazione di Conformità](#)

La durezza e lo spessore sono valori statistici e possono variare leggermente tra diversi lotti di produzione.

Il diametro minimo consigliato della puleggia è determinato moltiplicando lo spessore del rivestimento per il fattore di spessore. Ai fini della progettazione, utilizzare sempre il diametro consigliato maggiore tra il nastro e il rivestimento selezionato.

Vengono effettuati test rappresentativi limitati, basati su una configurazione standard, per stimare i diametri minimi delle pulegge. Si prega di contattare Habasit per indicazioni specifiche relative ad applicazioni non standard, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, quelle con personalizzazioni speciali come profili o facchini, o quando vengono applicati processi di lavorazione come fori, tasche, svasature, scanalature o simili.

Non tutti i rivestimenti potrebbero essere disponibili nel vostro mercato locale. Si prega di consultare il rappresentante locale Habasit.

*I valori indicati sono riferiti alle seguenti condizioni ambientali: 23 °C/73 °F, 50% umidità relativa (DIN 50005/ISO 554) e sono basati sul metodo di giunzione principale.*