



### Schema/disegno del prodotto

Materiale	Neoprene
Superficie di trasporto (superficie)	Rough

### Dati tecnici

Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-23 °C	-9 °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	Con proprietà antistatiche
B01	50	Grigio	Super adesivo	20	No	No
E01	70	Nero	Super adesivo	25	No	No
E02	60	Nero	Super adesivo	20	No	Sì
E07	65	Nero	Super adesivo	20	No	Sì
G01	40	Bianco	Super adesivo	20	Sì	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.*