



Schema/disegno del prodotto

Materiale	Poliuretano reticolare (PUR)
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)	100 °C	212 °F

Compound designator	Durezza	Colore	Proprietà di superficie	Thickness factor	Adatto al contatto alimentare ¹
	Shore A				DoC
C02	70	Verde	Adesivo	25	No
C03	55	Verde	Super adesivo	25	No
E05	60	Nero	Super adesivo	25	No
N02	55	Giallo	Super adesivo	25	No

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.