



Materiali standard: Polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMW) PE40 bianco, TriboPlus® TP40 blu cobalto.

Confezione standard: Barra.

Altri materiali, colori e lunghezze sono disponibili a richiesta e per quantitativi sufficienti

Descrizione

Il Profilo estruso in PE ha un basso coefficiente di attrito e una elevata resistenza agli agenti chimici.

Usato come guida di scorrimento o di contenimento per nastri modulari HabasitLINK®, per catene in plastica HabaCHAIN®, per cinghie dentate HabaSYNC® o come guida per varie applicazioni. Sono utilizzati in molteplici settori industriali quali imbottigliamento, imballaggio, meccanica, alimentare, farmaceutica, ceramica, vetro, carta ecc.

TriboPlus® TP40C rappresenta la nuova generazione di Polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMW). Grazie alle sue eccellenti proprietà tribologiche, esso riduce considerevolmente l'attrito tra profili di scorrimento e nastri modulari o catene e ne aumenta allo stesso tempo la resistenza all'usura.

Codice	s	Metal profile thickness	Materiale	Colore	Imballaggio (Unità)	Lunghezza totale	Certificazione alimentare
	mm	mm				m	
MP-22-PE40W-003+FG	2.2	2.0	PE40	bianco	Barra	3	•
MP-22-PE40W-006+FG	2.2	2.0	PE40	bianco	Barra	6	•
MP-22-TP40C-003+FG	2.2	2.0	TP40	blu cobalto	Barra	3	•
MP-27-PE40W-003+FG	2.7	2.5	PE40	bianco	Barra	3	•
MP-27-PE40W-006+FG	2.7	2.5	PE40	bianco	Barra	6	•
MP-27-TP40C-003+FG	2.7	2.5	TP40	blu cobalto	Barra	3	•
MP-32-PE40W-003+FG	3.2	3.0	PE40	bianco	Barra	3	•
MP-32-PE40W-006+FG	3.2	3.0	PE40	bianco	Barra	6	•
MP-32-TP40C-003+FG	3.2	3.0	TP40	blu cobalto	Barra	3	•
MP-32-TP40C-006+FG	3.2	3.0	TP40	blu cobalto	Barra	6	•
MP-47-PE40W-003+FG	4.7	4.5	PE40	bianco	Barra	3	•
MP-47-PE40W-006+FG	4.7	4.5	PE40	bianco	Barra	6	•
MP-47-TP40C-003+FG	4.7	4.5	TP40	blu cobalto	Barra	3	•
MP-52-PE40W-003+FG	5.2	5.0	PE40	bianco	Barra	3	•
MP-52-PE40W-006+FG	5.2	5.0	PE40	bianco	Barra	6	•
MP-52-TP40C-003+FG	5.2	5.0	TP40	blu cobalto	Barra	3	•

Nota: Tutti i valori sono stati misurati in condizioni climatiche standard: 23°C / 73°F con il 50% di umidità relativa (DIN 50005 / ISO 554).

Esclusione di responsabilità

Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei pro-dotti e di altra documentazione di vendita

Questa esclusione di responsabilità viene fatta da e per conto di Habasit e di società affiliate, direttori, dipendenti, agenti e appaltatori della Habasit (d'ora innanzi indicati collettivamente "HABASIT") rispetto ai prodotti citati nel presente documento (i "Prodotti"). LE AVVERTENZE DI SICUREZZA DEVONO ESSERE LETTE CON ATTENZIONE E OGNI PRECAUZIONE RACCOMANDATA CIRCA LA SICUREZZA DEV'ESSERE SEGUITA SCRUPOLOSAMENTE! Leggere le Avvertenze di sicurezza indicate nel presente documento, nel catalogo Habasit e nei manuali d'installazione e d'uso. Ogni indicazione/informazione relativa all'applicazione, all'uso e alle prestazioni dei Prodotti sono raccomandazioni fornite con la dovuta diligenza e cura, ma nessuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo viene fatta circa la loro completezza, precisione o idoneità per uno scopo particolare. I dati qui forniti si basano su applicazione di laboratorio con apparecchiature di test a scala ridotta, usate in condizioni standard e non coincidono necessariamente con le prestazioni dei prodotti usati in ambienti industriali. Nuove conoscenze ed esperienze possono portare a nuove valutazioni e modifiche entro un breve periodo di tempo e senza preavviso.

TRANNE I CASI IN CUI HABASIT FORNISCE LE GARANZIE, GARANZIE CHE SONO ESCLUSIVE E SOSTITUTIVE DI OGNI ALTRA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITa, I PRODOTTI SONO FORNITI "COSÌ COME SONO". HABASIT DISCONOSCE OGNI ALTRA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITa, COMPRESA, A SOLO TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIA IMPLICITa DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE, NON VIOLAZIONE O DERIVANTE DA CONTRATTAZIONE, USO O PRASSI COMMERCIALE; TUTTE QUESTE GARANZIE SONO ESCLUSE NELLA MISURA CONSENTITA DALLE LEGGI APPLICABILI. POICHÉ LE CONDIZIONI D'USO IN APPLICAZIONI INDUSTRIALI ESULANO DAL CONTROLLO DI HABASIT, HABASIT NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ CIRCA L'IDONEITÀ E LA CAPACITÀ DI LAVORAZIONE DEI PRODOTTI, COMPRESA LE INDICAZIONI SUI RISULTATI DELLA LAVORAZIONE E DELLA PRODUZIONE.