

# Nastri macchina MAM-05HP



## Settore applicativo

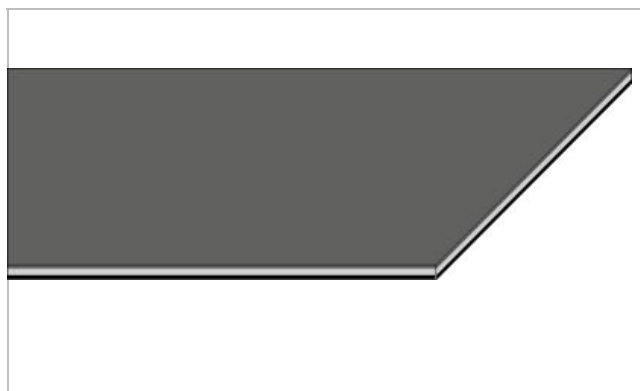
Postale / smistamento posta, Produzione e lavorazione carta, Stampa e finitura carta

## Applicazioni

Nastro alimentatore, Nastro macchina, Nastro di trasporto carta

## Caratteristiche

Resistente all'abrasione, Giunzione senza collante, Outstanding flex-fatigue, Ingaggio positivo sicuro e lineare, Dimensionalmente stabile, Elastico



Schema/disegno del prodotto	
Superficie di trasporto (materiale)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)
Superficie di trasporto (superficie)	Struttura fine
Superficie di trasporto (proprietà)	Adesivo
Superficie di trasporto (colore)	Verde (Verde Habasit)
Elemento di trazione (materiale)	Hamid
Numero di tessuti	0
Superficie di scorrimento (materiale)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)
Superficie di scorrimento (superficie)	Coarse textile structure
Superficie di scorrimento (proprietà)	Adesivo
Superficie di scorrimento (colore)	Nero

Caratteristiche del prodotto	
Con proprietà antistatiche	Si
Adhesive free joining method	Si
Idoneità Food (conforme EU)	No
Idoneità Food (conforme FDA)	No

Dati tecnici		
Spessore	1.6 mm	0.06 pollice
Peso della cinghia piana	1.6 kg/m <sup>2</sup>	0.328 lb/sqft
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	12 N/mm	69 lbf/in
Carico di trazione per 8% di allungamento (k8% statico) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	3.2 N/mm	18 lbf/in
Carico di trazione per 8% di allungamento dopo rilassamento (k8% ISO 21181/EN 1723) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)	2.2 N/mm	13 lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-20 °C	-4 °F

# Nastri macchina MAM-05HP



Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	60 °C	140 °F
Larghezza di produzione	1140 mm	44.88 pollice

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 MASTER.

## Proprietà relative alla giunzione

[Link to JDS:](#)

Sistema di Giunzione		Giunzione Flexproof 8 x 30
Diametro minimo della puleggia	mm pollice	15 0.59
Diametro minimo della puleggia in controflessione	mm pollice	15 0.59
Idoneità allo scorrimento su piano		No
Scorrimento su rulli possibile		Si
Indicato Idoneità per l'installazione in conca		No

## Resistenza chimica

Link alle informazioni relative alla resistenza chimica dei prodotti Habasit: <http://rims.habasit.com>

## Impiego

Inclinato, Orizzontale, Inclinato, Torsione con corto interasse, Torsioni, Verticale

## Calcoli

Per molte applicazioni il calcolo non è necessario. Se desiderate comunque il calcolo contattate la Habasit

## Suggerimento

Cinghia elastica : la tensione iniziale dipende dal carico della cinghia e applicazione., Si consiglia una tensione di posa compresa fra 3 e 8%

Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

Riporre i nastri di ricambio in un luogo asciutto e - se possibile - nell'imballo originale. Proteggere le cinghie di ricambio dalla luce solare / radiazioni UV / polvere / sporco!

\* Due to high coefficient of friction of running/pulley side, the suitability for use on slider beds is limited

Gruppo di prodotti	Nastri macchina in Hamid
Prodotto, Sottogruppo	-
Numero di part	H010100447

**Esclusione di responsabilità**

**Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei prodotti 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 "COSI' 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.