

# Taśmy procesowe NAO-40EIDV



## Główne segmenty przemysłu

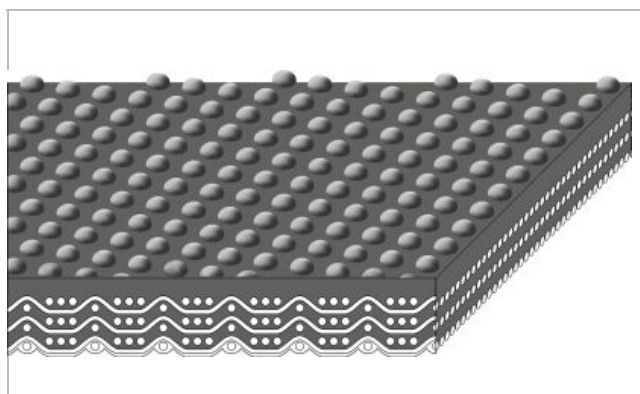
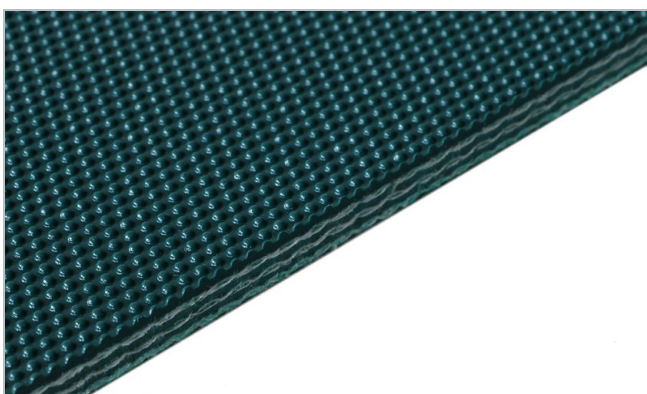
Marmur/kamień/ceramika

## Zastosowania taśmy

Sztuczny kamień, Polishing machines

## Szczególne cechy

Odporność na ścieranie, Powierzchnia dyżej przyczepności, Bardzo mocny, Odporny na wodę



| Budowa produktu/Projekt                   |  |
|---|--|
| Strona transportująca (Materiał)          | Polichlorek winylu (PVC)                       |
| Strona transportująca (powierzchnia)      | Struktura Orb (pozytywna struktura półkulista) |
| Strona transportująca (właściwości)       | Przyczepny                                     |
| Strona transportująca (kolor)             | Ciemnozielony                                  |
| Cięgno (Materiał)                         | Poliester (PET)                                |
| Liczba warstw                             | 3  |
| Strona bieżna/Strona rolki (Materiał)     | Poliester (PET)                                |
| Strona bieżna/Strona rolki (Powierzchnia) | Impregnowana tkanina                           |
| Strona bieżna/Strona rolki (właściwości)  | Nieprzyczepny                                  |
| Strona bieżna/Strona rolki (kolor)        | Ciemnozielony                                  |

| Charakterystyka produktu                           |   |
|--|---|
| Właściwości antystatyczne                          | Nie   |
| Łączenie bez kleju                                 | Tak   |
| Łatwopalność                                       | Brak szczególnych właściwości przeciw zapalaniu się |
| Odpowiednie do żywności (zgodny z FDA)             | Nie   |
| Odpowiednie do żywności (zalecenia USDA spełnione) | Użytkowanie nie przewidziane                        |
| Odpowiednie do żywności (zgodny z EU)              | Nie   |

| Dane techniczne  |                       |               |
|--|-----------------------|---------------|
| Grubość  | 6.9 mm                | 0.27 inch     |
| Masa taśmy (waga taśmy)  | 7.3 kg/m <sup>2</sup> | 1.495 lb/sqft |
| Siła w ciągnięciu dla 1% wydłużenia (k1% statyczny) na jednostkę szerokości (standard Habasit'a SOP3-155 / EN ISO 21181) | 44 N/mm               | 251 lbf/in    |
| Siła w ciągnięciu dla 1% wydłużenia (k1% luźny EN 1723) na jednostkę szerokości (standard Habasit'a 320.155)             | 23 N/mm               | 131 lbf/in    |
| Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła)   | -10 °C                | 14 °F         |
| Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła)  | 70 °C                 | 158 °F        |
| Coefficient of friction (pulley side / steel driving pulley)   | 0.15 -                |               |
| Coefficient of friction (pulley side / driving pulley with friction cover)   | 0.35 -                |               |
| Coefficient of friction (pulley side / pickled steel slider bed)   | 0.20 -                |               |
| Coefficient of friction (pulley side / phenolic resin slider bed)  | 0.15 -                |               |
| Coefficient of friction (pulley side / stainless steel slider bed)   | 0.15 -                |               |
| Bezlącceniowa szerokość produkcyjna  | 2400 mm               | 94.49 inch    |

## Joining related properties

| Metoda łączenia     |  |
|---------------------|--|
| Połączenie schodowe | Główna metoda łączenia dla standardowych aplikacji |

[Link to JDS:](#)

| Metoda łączenia  |                | Połączenie schodowe |
|--|----------------|---------------------|
| Średnica rolki (minimalna)   | mm<br>inch     | 300<br>11.81        |
| Minimalna średnica rolki z przeciwzgięciem                               | mm<br>inch     | 300<br>11.81        |
| Dopuszczalne naprężenie na jednostkę szerokości                          | N/mm<br>lbf/in | 58<br>331           |
| Admissible tensile force per unit of width at max. operating temperature | N/mm<br>lbf/in | 58<br>331           |
| Odpowiednia do pracy po stole  |                | Tak                 |
| Może pracować na rolkach   |                | Tak                 |
| Może pracować w niecce   |                | Nie                 |
| Taśmy łukowe, instalacja łuków   |                | Nie                 |
| Odpowiednia na noski   |                | Nie                 |
| Cichobieżność  |                | Nie                 |
| Odpowiedni do pracy na wykrywaczach metalu                               |                | Tak                 |

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi w standardowych warunkach klimatycznych: 23°C/73°F, 50% względnej wilgotności (DIN 50005/ISO 554) i bazują na głównej metodzie łączenia.

Minimalną średnicę przewijania określa się dla grupy reprezentatywnej, standardowych konfiguracji. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Habasit, w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących niestandardowych rozwiązań, w tym, ale nie tylko, gdy używane są profile, zabieraki lub taśma pracuje w temperaturze zbliżonej do określonych w tym dokumencie ekstremów.

## Odporność chemiczna

Link do informacji o Odporności Chemicznej: <https://rims.habasit.com>

## Tryb użytkowania/transportowania

Poziomy

## Obliczenie

Dla większości zastosowań kalkulacja nie jest wymagana. Jeżeli mimo wszystko kalkulacja byłaby potrzebna: proszę skontaktować się z Habasit'em.

## Rekomendacja

Nie schodzić poniżej naprężenia początkowego (epsilon) ~ 0.3%

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)

Chronić taśmy i pasy przed światłem słonecznym/promieniami UV/kurzem i brudem. Taśmy i pasy zapasowe przechowywać w chłodnym i suchym miejscu i w miarę możliwości w ich oryginalnym opakowaniu.

Ten produkt nie został przetestowany zgodnie ze standardem ATEX (atmosfera z zagrożeniem wybuchu - przepisy prawne ATEX 95 lub dyrektywa UE 2014/34) i w związku z tym musi zostać sprawdzony przez użytkownika w środowisku pracy.

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Grupa produktu    | Taśmy do obróbki marmuru i kamienia |
| Podgrupa produktu | -                                   |
| Numer elementu    | H100066290                          |

## To oświadczenie jest złożone przez i w imieniu firmy Habasit oraz jego oddziałów, dyrektorów, pracowników, agentów i kontrahentów (zwanych dalej "HABASIT") w odniesieniu do produktów, zwanych dalej ("Produkty").

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA NALEŻY PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE I ŚCISLE POSTĘPOWAĆ Z ZALECANymi ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI! Proszę zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa w katalogu Habasit, a także w instrukcji instalacji i obsługi. Wszystkie dane / informacje dotyczące stosowania, wykorzystywania i działania produktów mają charakter zaleceń przedstawionych z zachowaniem należytej staranności i troski, ale nie składa się żadnych oświadczeń ani zapewnień co do ich kompletności, dokładności lub przydatności do określonego celu. Dane podane w niniejszym dokumencie są oparte na badaniach laboratoryjnych wykonywanych na małą skalę, w standardowych warunkach i mogą być niezgodne z parametrami eksploatacji produktu w warunkach przemysłowych. Nowa wiedza i doświadczenie mogą doprowadzić do ponownej oceny i zmian w krótkim okresie czasu i bez wcześniejszego powiadomienia.

ZA WYJĄTKIEM WYRAŻNYCH GWARANCJI UDZIELONYCH PRZEZ HABASIT, KTÓRE SA WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SA DOSTARCZANE W STANIE "TAK, JAK JEST". HABASIT ZRZEKA SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU INNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH I DOROZUMIANYCH, W TYM, LECZ NIE OGRANICZAJĄC SIĘ DO DŹMIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, NIENARUSZALNOŚCI, LUB WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU TRANSAKCI, UŻYTKOWANIA LUB PRAKTYKI HANDLOWEJ, Z KTÓRYCH WSZYSTKIE ZOSTAJĄ NINIEJSZYM WYŁĄCZONE W ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZASTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SA NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PPRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.