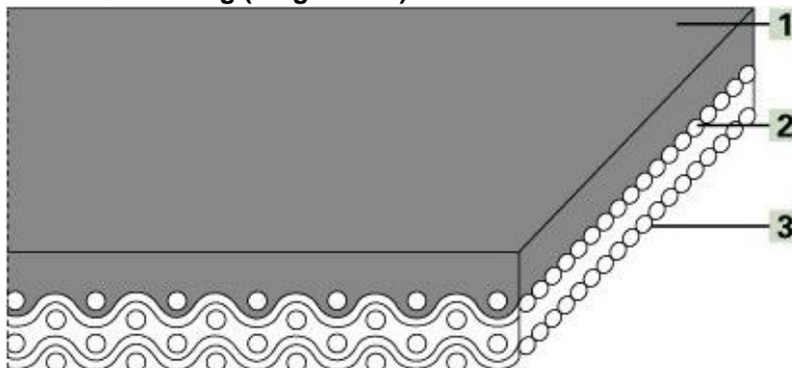


**Habasit Produktdatenblatt  
NAB-7EEDV ---**

<b>Produktstatus:</b>	<b>Freigegeben</b>
<b>Habasit Item-Nummer:</b>	<b>H100066168</b>
<b>Zolltarifnummer:</b>	<b>59111000</b>
<b>Dokumentenstatus:</b>	<b>Gültig</b>

<b>Produktbezeichnung</b>	
<b>Produktgruppe:</b>	PVC Transport- und Prozessbänder
<b>Produktuntergruppe:</b>	N line Bänder für allgemeinen Transport
<b>Anwendungsbereich:</b>	Verteilzentren, Möbelherstellung, Verpacken, Plastikproduktion
<b>Bandanwendungen:</b>	Allgemeines Transportband, Zuführ-/Aufnahmeband, Einschliessband, Inspektions-/Kontrollband, Line belt
<b>Besondere Merkmale:</b>	Geeignet für Metalldektoreinrichtungen
<b>Transportart:</b>	Horizontal

**Produktzeichnung (vergrössert)**

**Produktkonstruktion**

<b>1 Transportseite (Beschichtung):</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>1 Transportseite (Oberfläche):</b>	Fein
<b>1 Transportseite (Eigenschaften):</b>	Adhäsiv
<b>1 Transportseite (Farbe):</b>	Dunkelgrün
<b>2 Zugschicht (Material):</b>	Polyester (PET)
<b>Anzahl der Gewebelagen:</b>	2
<b>3 Laufseite (Material):</b>	Polyester (PET) Gewebe
<b>3 Laufseite (Oberfläche):</b>	Gewebe
<b>3 Laufseite (Farbe):</b>	Weiß

**Produkteigenschaften**

<b>Geeignet für Gleitunterlage:</b>	Ja
<b>Geeignet für Tragrollen:</b>	Ja
<b>Geeignet für gemuldete Installation:</b>	Nein
<b>Geeignet als Kurvenband:</b>	Nein
<b>Messerkantentauglich:</b>	Nein
<b>Geräuscharme Anwendungen:</b>	Nein
<b>Antistatisch ausgerüstet:</b>	Ja
<b>Einsatz in Metalldetektoren:</b>	Ja
<b>Schwer entflammbar:</b>	Keine besonderen Eigenschaften gegen Entflammbarkeit
<b>Lebensmittelzulässigkeit FDA:</b>	Verwendung nicht vorgesehen
<b>Lebensmittelzulässigkeit USDA:</b>	Keine Anwendung vorgesehen
<b>Lebensmittelzulässigkeit EU:</b>	Verwendung nicht vorgesehen

Alle Angaben sind approximative Werte unter gleichmässigen klimatischen Bedingungen: 23°C/73°F, 50% relative Feuchtigkeit (DIN 50005/ISO 554) und basieren auf der Master-Endverbindungsmethode.

## Technische Daten

<b>Dicke:</b>	2 mm	0.08 in.
<b>Bandgewicht:</b>	2.3 kg/m <sup>2</sup>	0.47 lbs./sq.ft
<b>Kantenradius (min.):</b>	NA mm	NA in.
<b>Trommel-/Rollendurchmesser (min):</b>	25 mm	1 in.
<b>Trommel-/Rollendurchmesser bei Gegenbiegung (min.):</b>	40 mm	1.6 in.
<b>Zugkraft für 1 % Dehnung (k1% statisch) pro Breitereinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO21181):</b>	10 N/mm	57 lbs./in.
<b>Zugkraft für 1% Dehnung nach Relaxation (k1% relaxiert) pro Breitereinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181):</b>	6 N/mm	34 lbs./in.
<b>Zulässige Zugkraft pro Breitereinheit:</b>	12 N/mm	69 lbs./in.
<b>Zulässige Betriebstemperatur (dauernd):</b>	Min -10 °C Max 70 °C	Min 14 °F Max 158 °F
<b>Reibwert gegen Antriebsscheibe aus Stahl:</b>	0.15 [-]	0.15 [-]
<b>Reibwert gegen Antriebsscheibe mit Reibbelag:</b>	0.35 [-]	0.35 [-]
<b>Reibwert gegen Gleitunterlage aus Stahlblech gebeizt (dekapiert):</b>	0.25 [-]	0.25 [-]
<b>Reibwert gegen Phenolharz-Gleitunterlage:</b>	0.15 [-]	0.15 [-]
<b>Reibwert gegen Gleitunterlage aus Stahlblech rostfrei:</b>	0.15 [-]	0.15 [-]
<b>Fabrikationsbreite:</b>	3100 mm	122 in.
<b>Fabrikationsbreiten auf Anfrage:</b>	NA mm	NA in.

Alle Angaben sind approximative Werte unter gleichmässigen klimatischen Bedingungen: 23°C/73°F, 50% relative Feuchtigkeit (DIN 50005/ISO 554) und basieren auf der Master-Endverbindungsmethode.

### Chemische Beständigkeit

Verknüpfung zu "Chemikalienbeständigkeit":  
<http://www.habasit.com/de/chemikalienbestaendigkeit.htm>

Für weitergehende Unterstützung wenden Sie sich bitte an Ihren Habasit Partner.

### Berechnungen

Für die meisten Anwendungen ist keine Berechnung nötig. Falls Sie doch eine Berechnung brauchen: fragen Sie bitte bei Habasit nach.

### Montage und Bedienungsanweisungen

Die Auflegedehnung (epsilon) ~ 0.3% nicht unterschreiten; Das Band locker montieren und anschliessend spannen bis es bei voller Bandbelastung tadellos läuft.

### Lagerung

Für Details siehe 'Anforderungen an die Lagerung und Handhabung von Bändern und Riemen' oder kontaktieren Sie Habasit.; Bänder und Riemen sind vor Sonnenlicht/UV-Strahlen/Staub und Verschmutzung zu schützen. Ersatz-Bänder und -Riemen sind kühl und trocken und wenn möglich in der Original-Verpackung aufzubewahren.

### Endverbindungssystem

<b>Endverbindungsmethode:</b>	Flexproof 10 x 80
<b>Anmerkungen:</b>	Master-Endverbindungsmethode für Standardanwendungen
<b>Link zum Endverbindungsdatenblatt:</b>	

### Einschränkungen

Dieses Produkt ist nicht nach den ATEX Richtlinien (EU-Richtlinie ATEX 95 bzw. 94/9 für die Verwendung in explosionsgefährdeten Atmosphären) geprüft.

## Legende

Alle Angaben sind approximative Werte unter gleichmässigen klimatischen Bedingungen: 23°C/73°F, 50% relative Feuchtigkeit (DIN 50005/ISO 554) und basieren auf der Master-Endverbindungsmethode

BfR	Bundesinstitut fuer Risikobewertung
EEC	European Economic Community (Europäische Wirtschaftsgemeinschaft)
EU	Europäische Union (Richtlinie 2002/72/EC)
FDA	Food and Drug Administration
NA	Nicht verfügbar
NAP	Nicht zutreffend
USDA	United States Department of Agriculture = US-Landwirtschaftsministerium (für Nahrungsmittelsicherheit und -überprüfung - Washington D.C.)
JFRL	Japan Food Research Laboratory

## Qualitätssystem (zertifiziert)

Unabhängige Zertifizierungsstellen bestätigen, dass Habasit AG, Schweiz und ihre produzierenden Niederlassungen sowie deren Verkaufsorganisationen, weltweit effiziente organisatorische, technische und Mitarbeiter bezogene Fähigkeiten besitzen, um konstant hochwertige Qualitätsprodukte und Dienstleistungen, entsprechend der ISO 9001/2008 Qualitäts Management Norm, garantiert sicherzustellen und auszuliefern.

Verknüpfung zur Habasit Qualitätsmaxime und den Zertifikaten:  
<http://www.habasit.com/de/qualitaetsmaxime.htm>

## Haftungsausschluss

### **Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE Habasit Produkte)**

Diese Haftungsausschlusserklärung erfolgt seitens Habasit und ihrer Tochtergesellschaften, Geschäftsführer, Angestellten, Beauftragten und Vertragspartner (nachstehend gemeinsam "HABASIT") in Bezug auf die untenstehend erwähnten Produkte (nachstehend "Produkte"). ALLE SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBÜHRENDER SORGFALT ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND ZWINGEND EINZUHALTEN! Berücksichtigen Sie bitte nebst den hier erwähnten Sicherheitsvorschriften auch die im Habasit-Katalog sowie in den Installations- und Bedienungsanleitungen enthaltenen Sicherheitsvorschriften.

Sämtliche Angaben / Informationen über die Anwendung, Nutzung und Leistungsmerkmale der Produkte stellen einzig Empfehlungen dar. Diese sind mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht erstellt worden, erfolgen aber ohne jegliche Zusicherungen und/oder Garantien irgendeiner Art in Bezug auf ihre Vollständigkeit, Richtigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Die hiernach zur Verfügung gestellten Daten basieren auf Laboranwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Änderungen führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRÜCKLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEDLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHER ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE ERFOLGEN, WERDEN DIE PRODUKTE "WIE BESCHAFFEN" GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETE INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WIRD KEINERLEI HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG FÜR DIE ZWECHEIGNUNG SOWIE DIE EINSATZ- UND VERARBEITUNGSFÄHIGKEIT DER PRODUKTE, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU VERARBEITUNGSERGEBNISSEN UND LEISTUNGEN, ÜBERNOMMEN.

### **Autoren und Verantwortliche**

<b>Producing AC</b>	Habasit Italiana S.p.A. (Milano)
<b>Forschung und Entwicklung:</b>	Elio Bibbo/VG/ITA/Habasit
<b>Autor Marketing:</b>	Adriano Parmesani/MI/ITA/Habasit
<b>Produktverantwortliche F&amp;E</b>	Paola Borio/VG/ITA/Habasit
<b>Fürs Produkt Verantwortliche Marketing:</b>	Non-food conveyor belts

## Dokumentenmanagement

Last Modification on 05.02.2016 08:21:54 by Martin Nykl