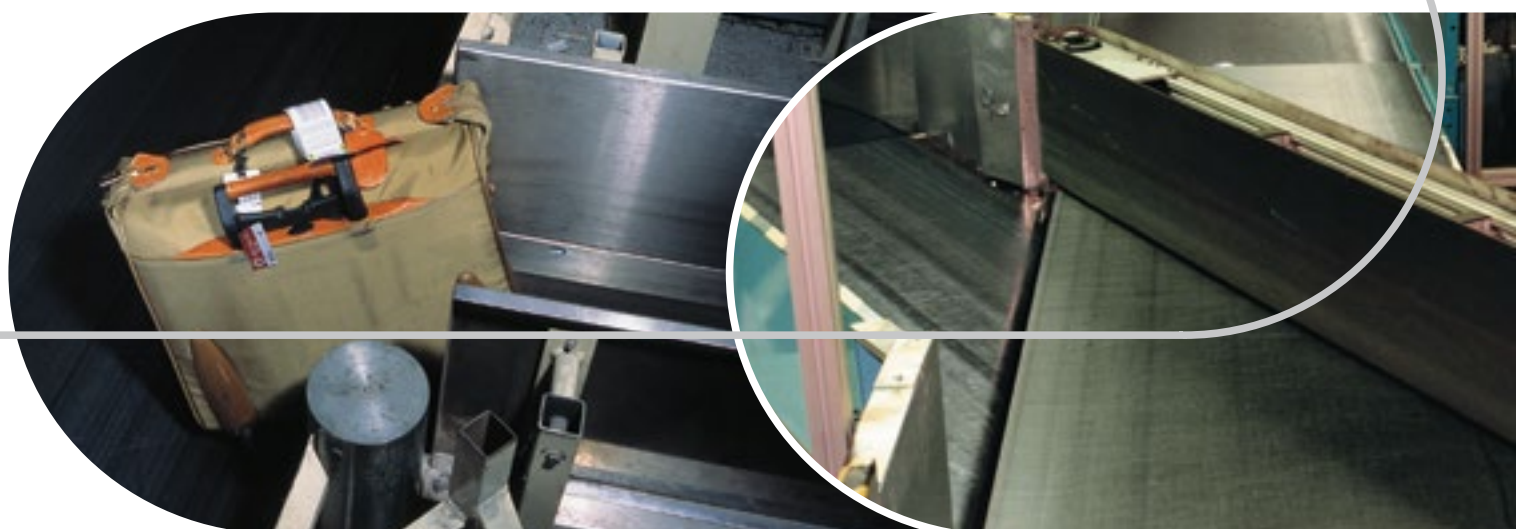


Energiesparband für Verteilzentren und Gepäcktransport

APH150HTS-E3



APH150HTS-E3 ist Teil der Eff-Line Familie und besitzt ein geräuscharmes und energieeffizientes Gewebe auf der Laufseite. Durch die verwobene Gewebekonstruktion und die PVC-Imprägnierung auf der Oberseite hält das Band rauen Anwendungen stand.

Das Band eignet sich ideal für die Prozesse der Verpackungsindustrie und der Gepäckabfertigung, bei denen der Energieverbrauch und die Sicherheit der Arbeiter eine wichtige Rolle spielen.

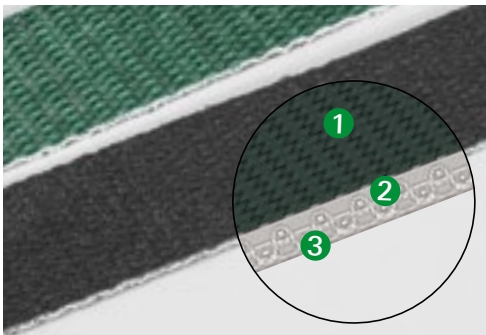
Die geringe Dehnung der Bandkonstruktion mit einem PET-verwobenen Gewebe bietet:

- Eine geräuscharme Laufseite
- Einbindung einer energiesparenden Zusammensetzung für sehr geringe Reibung und energieeffizienten Betrieb
- Deckbeläge mit einer reibarmen PVC-Imprägnierung für horizontales Transportieren, Umleiten und für Steigtransporte bis zu 12 Grad
- Endverbindung hauptsächlich mit mechanischen Verbindern, wobei eine klebstofffreie Endverbindung ebenso möglich ist

Energiesparband für Verteilzentren und Gepäcktransport APH150HTS-E3

Eigenschaften	Ihre Vorteile
<ul style="list-style-type: none"> • Low noise running side fabric 	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserter Arbeitsschutz • Erhöhter Durchsatz dank höherer Laufgeschwindigkeit, die durch das geräuscharme Gewebe ermöglicht wird
<ul style="list-style-type: none"> • Energiesparende Imprägnierung auf der Laufseite 	<ul style="list-style-type: none"> • Energiekosteneinsparungen • Erhöhte Spitzenbelastbarkeit • Reduzierte Motorgröße möglich • Weniger Arbeitsunfälle bei seitlicher Beladung durch die Nutzung der energiesparenden Imprägnierung auf der Transportseite mit energiesparender Seite nach oben
<ul style="list-style-type: none"> • Langlebige, verwobene Konstruktion 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Durchschlag- und Reißfestigkeit • Verlängerte Lebensdauer • Verringerte Stillstandszeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Hochfeste, verwobene Gewebekonstruktion 	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Dehnung Bands benötigt minimale Auflegedehnung • Reduzierung der Wartungszeit für das Nachspannen

Querschnitt



- 1 Transportseite: Imprägniertes Gewebe, schwarz
- 2 Zugschicht: Gewebe aus Polyester (PET)
- 3 Laufseite: Imprägniertes Gewebe, grün

Technische Merkmale

Bandtyp	Banddicke		Zugkraft bei 1% Dehnung (entspannt)		Farbe der Transportseite
	mm	Zoll	N/mm	Pfund/Zoll	
APH150HTS-E3	4.7	0.185	11	63	Schwarz

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen/ stellen keine rechtlichen Zusicherungen oder Garantien dar und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte beachten Sie die Spezifikationen / Haftungsausschlusserklärungen in den jeweiligen Produktdatenblättern.

Für weitere Informationen wählen Sie Ihr Land unter „Habasit Worldwide“ auf www.habasit.com

Habasit International AG
CH-4153 Reinach-Basel
Tel.: +41 61 715 15 15
Fax: +41 61 715 15 55

Copyright Habasit AG
Änderungen vorbehalten
4403SRF.CVB-de0816HQR