Papier-Umreifungsband











pack

bundle

unitize warehouse transport



Nachhaltig

LEVEX ist wie normales Papier vollständig recycelbar und besteht aus hochwertigem Papier.

Leichte Anwendungen

LEVEX wurde als Alternative zu PP-Umreifungsbändern für leichte Anwendungen wie Bündel, Logistik oder E-Commerce-Verpackungen entwickelt.

Sofort einsatzbereit

Nativ kompatibel mit unseren Maschinen SGP 3330 / 5330 sowie allen anderen Maschinen unserer SMB-Reihe.

Bessere CO2-Bilanz

41 % weniger CO2-Emissionen im Vergleich zum herkömmlichen Herstellungsprozess von PP-Umreifungsbändern.



LEVEX™ Nachhaltiges Papier-Umreifungsband











pack

bundle

unitize warehouse transport

LEVEX-Papierumreifungsband ist die nachhaltige Alternative von Signode zu PP-Umreifungsband für leichte Anwendungen. LEVEX wurde mit Blick auf Produktivität entwickelt und ist die einzige Alternative zu Polypropylen, die hohen Produktionsleistungen auf Signode-Umreifungsmaschinen standhält.

Vorteile und Funktionen

Nachhaltig

100 % recycelbar mit hochwertigem Premium-Papier. LEVEX kann vollständig im Papierabfall recycelt werden. Mit einem CO₂- Fußabdruck von nur 2100 kg pro Tonne im Produktionsprozess verursacht LEVEX ca. 41 % weniger CO₂- Emissionen als herkömmliches Polypropylen-Umreifungsband.

Ein Arbeitstier für leichte Anwendungen

Leicht bedeutet nicht schwach. LEVEX wurde für hohe Produktionsleistungen in Branchen wie der Wellpappenindustrie, der Logistik oder dem E-Commerce entwickelt. Im Vergleich zu Kunststoffumreifungsbändern sorgt LEVEX für eine deutliche Reduzierung der Staubansammlung im Inneren der Maschine, was zu weniger Wartungsaufwand und Ausfallzeiten führt.

Entwickelt für SGP- und SMB-Umreifungsbandsysteme

Das Ersetzen von PP-Umreifungsbändern durch LEVEX ist ganz einfach: keine Nachrüstung, keine Programm- oder Zuführungsänderungen erforderlich. Es wurde als sofort einsatzbereite Lösung entwickelt. Wir empfehlen die Kombination von Levex mit den Maschinen SGP 3330 und 5330 oder allen Maschinen unserer SMB-Reihe.

Technische Daten*		
Breite (mm)	5/9/12	
Stärke (mm)	0.45	
Bruchlast	180 / 380 / 430 N	
Coil-Länge (m)	5700 / 2400 / 2400	
Coil-Durchmesser	390 / 340 / 369 mm	
Kern-Durchmesser	150 / 200 / 200 mm	
Farbe	Braun, Flach	

	LEVEX	Umreifungsband aus Polypropylen
Rohmaterial	Premium-Papier, PE	Polypropylen
Polymergehalt	14%	100%
CO2-Bilanz	2100 Kg pro Tonne	3586 Kg pro Tonne
Recyclingfähigkeit	100%, Papierabfallstrom	100%, PP niedrigerer Qualität
Kunststoffsteuer	Nicht zutreffend	Anwendbar



Entwickelt für optimale Bearbeitbarkeit auf Signode-Maschinen





