

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC NO. 1935/2004

Transportbänder

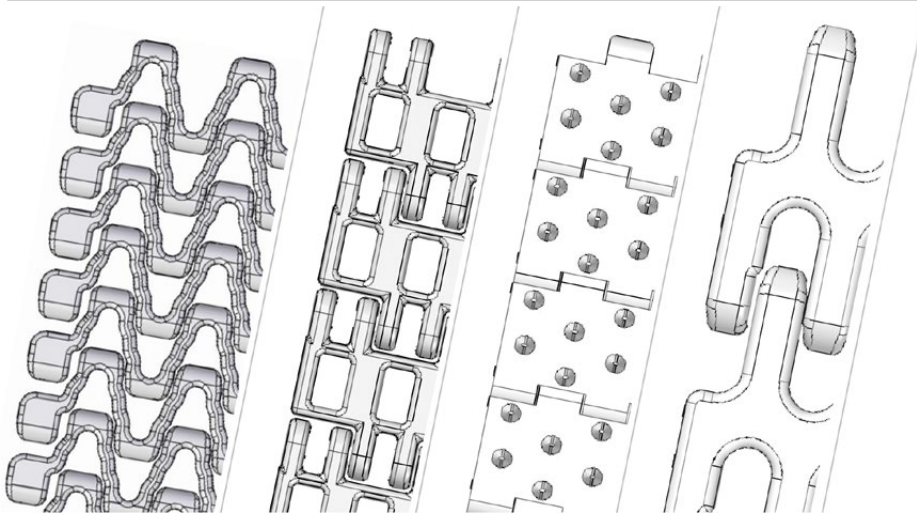
MODULBÄNDER

SCANBELT Serie:	06- 401
	12- 401, 406, 408, 438, 448
	25- 100, 400, 401, 402, 406, 408, 411, 412, 413, 418, 420, 600, 700, 800, 801, 806, 830, 836
	50- 100, 220, 300, 301, 401, 600, 602, 606, 608, 610, 630, 701, 801, 805, 806, 808, 830, 831, 838, 906, 908, 918, 928, 930, 938
	75- 906, 908, 938

Material:

PE

Diese Konformitätserklärung bezieht sich ausschließlich auf das hier beschriebene Produkt in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Nachträglich hinzugefügte Komponenten, Änderungen oder Handhabungen sind eindeutig ausgeschlossen. Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit für den Fall, dass die Verwendung des Produkts nicht mit den Bedingungen übereinstimmt, die in den anwendbaren Vorschriften, falls vorhanden, und in unseren technischen Unterlagen angegeben sind.



KONFORMITÄTserklärung

EC NO. 1935/2004

Die Materialdeklaration betrifft die folgenden Anwendungen:

Anwendung:

Material:

Farben:

Beständigkeit:

Temperaturbereich:

Konformität:

Modulare Förderbänder

Polyethylen (PE)

weiß, natur, grau, blau

Hohe chemische Beständigkeit

Min. -73°C bis max. +66°C

Wir bestätigen, dass das oben genannte Produkt die Anforderungen an Materialien und Gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden, wie in der **Euro-päischen Verordnung 10/2011/EC** beschrieben, erfüllt. Die Masterbatches entsprechen darüber hinaus der europäischen Resolution Res AP (89) 1.

PE

Die für die Herstellung dieses Produkts verwendeten Stoffe sind alle in Anhang I der **Verordnung 10/2011/EG** aufgeführt. Die folgenden Stoffe sind durch SML-Werte beschränkt:

Ref. 38840, **CAS-Nr. 154862-43-8**, Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol diphosphite, SML = 5 mg/kg

Ref. Nr. 60800, **CAS-Nr. 65447-77-0**, 1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-Bernsteinsäure, Dimethylester, Copolymer, SML = 30 mg/kg

Ref Nr. 81200, **Cas Nr. 71878-19-8**, Poly(6-((1,1,3,3-Tetramethylbutyl)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)-((2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidyl)-imino)hexamethylen((2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidyl)imino), SML = 3 mg/kg

Das graue und das blaue Band enthalten:

Ref Nr. 25600, **Cas Nr. 77-99-6**, 1,1,1-Trimethylpropan, SML = 6 mg/kg

Das blaue Band enthält darüber hinaus:

Ref Nr. 68320, **Cas Nr. 2082-79-3**, Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat, SML = 6 mg/kg

Die folgenden Stoffe, die auch als direkte Lebensmittelzusatzstoffe zugelassen sind (Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck), sind in dem Produkt enthalten:

E470a, Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Fettsäuren

CAS-Nr. 13463-67-7, Titaniumdioxid

CAS-Nr. 144-55-8, Kohlensäure, Mononatriumsalz

CAS-Nr. 1305-78-8, Calciumoxid

CAS-Nr. 18996-35-5, Natriumdihydrogencitrat

CAS-Nr. 555-43-1, Glycerintristearat

Das Produkt enthält keine funktionelle Barriere im Sinne der Verordnung **10/2011/EG**.

Die Gesamtmigrationsprüfungen wurden gemäß den Spezifikationen der EG-Richtlinien 85/752/EG in ihrer geänderten Fassung und 82/711/EG in ihrer geänderten Fassung durchgeführt. Das Produkt kann maximal 1 Stunde lang bei maximal 66 °C mit allen Arten von Lebensmitteln in Kontakt kommen. Die in Anhang XIV der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) aufgeführten Stoffe sind in dem genannten Produkt nicht enthalten.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC NO. 1935/2004

FDA: Das Produkt entspricht den FDA-Vorschriften, insbesondere Title 21, Code of Federal Regulations (CFR): 21 CFR 177.1520 - Olefinpolymere, einschließlich Polypropylen. Das Material erfüllt die von der FDA festgelegten Sicherheits- und Zusammensetzungsstandards für indirekte Lebensmittelzusatzstoffe, die in Anwendungen mit Lebensmittelkontakt verwendet werden.

Von dem Produkt geht keine Gefahr für die Gesundheit oder die Umwelt gemäß Artikel 3 der Rahmenverordnung **1935/2004/EG** aus. Der Artikel wird gemäß der Verordnung 2023/2006/EG über gute Herstellungspraxis hergestellt. Der Artikel entspricht der aktuellen EU-Gesetzgebung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, wie in der **EG-Verordnung 10/2011/EG** und der dänischen Durchführungsverordnung Nr. 579 vom 01/06/2011.