



JET[®]THERM

TEMPERATURBESTÄNDIGER ELEVATORGURT HIGHT TEMPERATURE ELEVATOR BELT



ANTISTATISCH
ANTISTATIC



ABRIEBFEST
ANTIABRASIVE



DECKMANTEL:

- schwarzer EPDM Kautschuk
- Antistatique
- Decken 3+1, 3 mm Stärke auf der Scheibenseite für eine bessere Haftung und längere Lebensdauer
- Abriebfestigkeit : ISO 4649 < 100 mm³

EINLAGEN:

- Kette Polyester
- Schuss Polyamid

EINSATZTEMPERATUR:

- -20°C bis +150°C

COATING:

- EPDM black Rubber
- Antistatic
- 3+1 : 3 mm pulley side for a better adherence and a longer lifetime
- Antiabrasive: ISO 4649 < 100 mm³

CARCASS TEXTILE:

- Chain polyester
- Weft polyamide

USAGE TEMPERATURE:

- -20°C to +150°C

SPEZIELLE ELEVATORGURTE AUF ANFRAGE / SPECIFIC ELEVATOR BELT ON REQUEST

JET[®]THERMSECU

- Säurebeständig
- Acids resistant
- beständig gegen Holz
- Wood resistant
- beständig gegen Düngemittel
- Fertilizer resistant
- beständig gegen grünen Malz
- Green Malt resistant

EIGENSCHAFTEN — CHARACTERISTICS

JET[®]THERM

REISSFESTIGKEIT (N/mm)	RUPTURE STRENGTH (N/mm)	500*	630	800	1000*	1250*	1600*
Anzahl der Einlagen	Number of Plies	3	4	4	4	4	4
Deckmantelstärke* (mm) + Gesamtstärke (mm)	Thicknesses* (mm) + Coating Total (mm)	3+1 7,0	3+1 8,6	3+1 9,3	3+1 10	3+1 11,5	3+1 12,5
Gewicht (kg)	Average weight (kg)	7,9	9,9	10,4	11,0	11,4	13,0
minimaler Scheibendurchmesser (mm) bei gummierter Scheibe	Minimum Roll Diameter (mm) Covered Pulley	315	400	500	630	800	800
minimaler Scheibendurchmesser (mm) bei blanker Scheibe	Minimum Roll Diameter (mm) Uncovered Pulley	400	500	630	800	1000	1000
empfohlene maximale Gurtbreite (mm)	Width maximum advised (mm)	500	800	1000	1250	1600	1600

*Toleranzen : Stärke der Deckmäntel +/- 0,2mm — Gesamtstärke +/- 1mm — Breite +/- 1% — Minimum +/- 5mm — *auf Anfrage

*Tolerances : Coating Thicknesses +/- 0,2mm — Total Thickness +/- 1mm — Width +/- 1% — +/- 5mm minimum — *On request