

JET[®]FLAM

SANGLE AUTO EXTINGUIBLE FLAME RETARDANT ELEVATOR BELT

 ATEX 20



ANTIGRAS
FAT RESISTANT



ANTI-AGING



TEMPERATURE



ISO 228-4-200-112



NET 45012

REVETEMENT :

- Caoutchouc noir SBR/NBR
- Antistatique
- Auto extinguable
- Résistant aux produits gras végétaux et animaux

COATING :

- SBR/NBR black rubber
- Antistatic
- Flame resistant
- Vegetal and animal fat resistant

CARCASSE TEXTILE :

- Chaîne polyester, trame polyamide

CARCASS TEXTILE :

- Chain polyester, We polyamide

TEMPERATURE D'UTILISATION :

- -20°C à +80°C

USAGE TEMPERATURE :

- -20°C to +80°C

CARACTÉRISTIQUES — CHARACTERISTICS

RÉSISTANCE RUPTURE (N/mm)	RUPTURE STRENGTH (N/mm)	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
Nombre de plis	Number of Plies	2	3	3	4	4	4	4	4
Épaisseurs* (mm) + Revêtement Totale (mm)	icknesses* (mm) + Coating Total (mm)	3+1 6,1	3+1 6,9	3+1 7	3+1 8,4	3+1 9,5	3+1 10	3+1 11,5	3+1 13,3
Poids moyen (kg)	Average weight (kg)	8,7	9,5	9,9	11,5	12,1	12,9	14,3	15,4
Résistance agrafage (N/mm)	Resistance to stapling (N/mm)	220	280	350	450	550	—	—	—
Diamètre minimum d'enroulement (mm) Poulie enrobée	Minimum Roll Diameter (mm) Covered Pulley	200	250	315	400	500	630	800	800
Diamètre minimum d'enroulement (mm) Poulie nue	Minimum Roll Diameter (mm) Uncovered Pulley	250	315	400	500	630	800	1000	1000
Largeur maximum conseillée (mm)	Width maximum advised (mm)	300	500	600	600	800	1290	1500	1815

*Tolérances: Épaisseurs de revêtement +/- 0,2 mm — Épaisseur totale +/- 1 mm — Largeur +/- 1% — Minimum +/- 5 mm

*Tolerances: Coating icknesses +/- 0,2 mm — Total ickness +/- 1 mm — Width +/- 1% — +/- 5 mm minimum