



## SANGLE AUTO EXTINGUIBLE FLAME RETARDANT ELEVATOR BELT BANDA AUTO EXTINGUIBLE SELBSTLÖSCHENDER ELEVATORGURT



**ANTIGRAS**  
FAT-RESISTANT  
ANTIGRASA  
ÖLBESTÄNDIG



**ANTIVIEILLESSEMENT**  
DURABLE  
ANTIENSGASTE  
ALTERUNGSBESTÄNDIG



**ANTISTATIQUE**  
ANTISTATIC  
ANTIESTÁTICA  
ANTIESTAHSCH



**TEMPERATURE**  
TEMPERATURE  
TEMPERATURA  
TEMPERATUR

### REVETEMENT :

Caoutchouc noir Nitrile/SBR  
Antistatique-Autoextinguible  
Résistant aux produits gras  
végétaux et animaux

### CARCASSE TEXTILE :

chaîne polyester, trame polyamide

### TEMPERATURE D'UTILISATION :

-20°C à +110°C

### COATING :

Black Nitrile Rubber/SBR  
Antistatic-Flame resistant  
Oil and animal fat resistant

### CARCASS TEXTILE :

Chain polyester,  
Weft polyamide

### USAGE TEMPERATURE :

-20°C to +110°C

### REVESTIMIENTO :

Caucho negro Nitrilo/SBR  
Antiestática-Auto extingüible  
Resistente a los productos  
grasos y animales

### ARMAZON TEXTIL :

Urdimbre de poliéster  
y trama de poliamida

### TEMPERATURA DE UTILIZACION :

-20°C hasta +110°C

### DECKPLATTEN :

Schwarzes Nitril Gummi/SBR  
Antistatisch-Selbstlöschend  
Pflanzlich-und-tierisch  
Fettbeständig

### GEWEBE :

Kette aus Polyester,  
Schuß aus Polyamid

### BETRIEBSTEMPERATUR :

-20°C bis +110°C

### CARACTERISTIQUES PAR TYPE - CHARACTERISTICS BY TYPE - CARACTERISTICAS POR TIPO - EIGENSCHAFTEN PRO TYP

Résistance rupture - Rupture Strength - Resistencia a la rotura - Zugfestigkeit: N/mm	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
Nombre de plis - Number of Plies - Número de telas - Anzahl von Lagen	2	3	3	4	4	4	4	3
Epaisseurs* - Thicknesses* } (mm) Espesores* - Dicken* } Revêtement - Coating - Recubrimiento - Decke Totale - Total - Total - Insgesamt	3+1 6,5	3+1 7	3+1 7,5	3+1 8,5	3+1 9,5	3+1 10	3+1 11,5	3+1 13,3
Poids moyen - Average Weight - Peso medio - Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	9,2	9,9	10,3	12,5	13,8	14,1	14,5	16,1
Résistance agrafage - Resistance to stapling - Resistencia a la abrochadura Scharnierausreiss festigkeit (Mato U35/U35A)	220	280	350	450	550	-	-	-
Diamètre minimum d'enroulement mm. Poulie enrobée - Minimum Roll Diameter(mm). Covered Pulley. Diámetro mínimo de devanado en mm. Polea revestida - Mindestdurchmesser bei bekleideter Feige (mm)	200	250	315	400	500	630	800	800
Diamètre minimum d'enroulement mm. Poulie nue. Minimum Roll Diameter (mm). Uncovered Pulley. Diámetro mínimo de devanado en mm. Polea desnuda. Mindestdurchmesser bei nackter Feige (mm)	250	315	400	500	630	800	1000	1000

\***TOLERANCES** : Epaisseurs de revêtement +/- 0.2 mm - Epaisseur totale +/- 1mm - Largeur +/-1%

\***TOLERANCES** : Coating Thicknesses +/- 0.2 mm - Total Thickness +/- 1mm - Width +/-1%

\***TOLERANCIA** : Espesores de recubrimiento +/- 0.2 mm - Espesor total +/- 1mm - Anchura +/-1%

\***TOLERANZ** : Dicken der Decken +/- 0.2 mm - Gesamtdicke +/- 1mm - Breite +/-1%

**Dempf.**

Schüttguttechnik

**SGT**

Dempf.SGT  
Johannes-Flintrop-Strasse 125  
40822 Mettmann  
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390  
Fax: +49 (0)2104 1729399  
Email: info@dempf-sgt.de  
Web: www.dempf-sgt.de