



SANGLE ANTI ABRASIVE ANTI ABRASIVE ELEVATOR BELT BANDA ANTI ABRASIVA ABRIEBFESTIGER ELEVATORGURT



NFT 46012



ANTISTATIQUE
ANTI STATIC
ANTIESTÁTICA
ANTI STÄTISCH



ANTIVIEILLESSEMENT
DURABLE
ANTI DESGASTE
ALTERUNGSBESTÄNDIG



TEMPÉRATURE
TEMPERATURE
TEMPERATURA
TEMPERATUR

REVEITEMENT :

Caoutchouc noir SBR
Anti abrasif
Antistatique

CARCASSE TEXTILE :

chaîne polyester,
trame polyamide

TEMPERATURE D'UTILISATION :

-30°C à +120°C

COATING :

SBR black rubber
Anti abrasive
Antistatic

CARCASS TEXTILE :

Chain polyester,
Weft polyamide

USAGE TEMPERATURE :

-30°C to +120°C

REVESTIMIENTO :

Caucho negro SBR
Anti abrasivo
Anti estático

ARMAZON TEXTIL :

Urdimbre de poliéster
y trama de poliamida

TEMPERATURA DE UTILIZACION :

-30°C hasta +120°C

DECKPLATTEN :

Schwarzes SBR Gummi
Abriebfestig
Antistatisch

GEWEBE :

Keffe aus Polyester,
Schuß aus Polyamid

BETRIEBSTEMPERATUR :

-30°C bis +120°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 11,4	3+1 11,8	3+1 12,4
Poids moyen - Average Weight - Peso medio - Gewicht (kg/m ²)	8,1	8,5	9,2	10,8	11,3	14,2	14,7	15,5
Résistance agrafage - Resistance to stapling - Resistencia a la abrochadura Scharnierausreissfestigkeit (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%