

NASTRI EPG-FDA

EPG-FDA belts



Antiolio
Oil resistant



Antistatici
Antistatic



Gomma bianca
alimentare
Food quality
white rubber



Temperatura di
lavoro °C -25 +90
Working temperature
range °C -25 +90

NASTRI EPG-FDA ANTIOLIO ANTISTATICI IN GOMMA BIANCA ALIMENTARE

Idonei per il trasporto di qualsiasi prodotto destinato all'alimentazione umana quali: Cereali, riso, soia e prodotti vegetali mediamente oleosi. Alimentare: FDA "CFR 21 177.2600". Antistatico.

OIL RESISTANT ANTISTATIC WHITE RUBBER EPG-FDA BELTS

Suitable for any foodstuff handling such as: Cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products. Alimentary: FDA "CFR 21 177.2600". Antistatic.

TIPO - TYPE	EPG-FDA 11	EPG-FDA 12	EPG-FDA 13	EPG-FDA 14	EPG-FDA 15	EPG-FDA 16
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale Tensile strength N/mm - Nominal class	320	400	500	630	800	1000
Carico di lavoro N/mm Tensile strength N/mm	32	40	50	63	80	100
Numero tele Number of plies	2	2	3	3	4	4
Tele tipo EP Plies EP type	160	200	160	200	200	250
Spessore totale mm Total thickness mm	6,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,0
Spessore copertura superiore / inferiore mm Thickness top/bottom cover mm	1,5+1,5	1,5+1,5	1,5+1,5	1,5+1,5	1,5+1,5	1,5+1,5
Peso kg/m ² Weight kg/m ²	8,0	8,5	9,0	9,5	12,0	12,5

NASTRI EPK-FDA

EPK-FDA belts



Antiolio
Oil resistant



Antistatici
Antistatic



Autoestinguenti
Flame retardant



Atex
Atex



Gomma bianca
alimentare
Food quality
white rubber



Temperatura di
lavoro °C -25 +80
Working temperature
range °C -25 +80

NASTRI EPK-FDA ANTIOLIO ANTISTATICI AUTOESTINGUENTI IN GOMMA BIANCA ALIMENTARE

Idonei per qualsiasi trasporto in ambienti ATEX con atmosfere esplosive di prodotti destinati all'alimentazione umana quali: Prodotti ad uso alimentare, cereali, riso, soia e prodotti vegetali mediamente oleosi. Alimentare: FDA "CFR 21 177.2600" Antistatico: ISO 284 < 300MΩ Autoestinguente: ISO 340 Idoneo a lavorare in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva come prescrive la Direttiva ATEX

OIL RESISTANT ANTISTATIC FLAME RETARDANT WHITE RUBBER EPK-FDA BELTS

Suitable in ATEX explosive atmosphere environments for any foodstuff handling such as: Foodstuff, cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products. Alimentary: FDA "CFR 21 177.2600" Antistatic: ISO 284 < 300MΩ Flame retardant: ISO 340 Suitable to work in potentially explosive atmosphere as intended by ATEX Directives

TIPO - TYPE	EPK-FDA 11	EPK-FDA 12	EPK-FDA 13	EPK-FDA 14	EPK-FDA 15	EPK-FDA 16
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale Tensile strength N/mm - Nominal class	320	400	500	630	800	1000
Carico di lavoro N/mm Tensile strength N/mm	32	40	50	63	80	100
Numero tele Number of plies	2	2	3	3	4	4
Tele tipo EP Plies EP type	160	200	160	200	200	250
Spessore totale mm Total thickness mm	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	9,5
Spessore copertura superiore / inferiore mm Thickness top/bottom cover mm	2+1,5	2+1,5	2+1,5	2+1,5	2+1,5	2+1,5
Peso kg/m ² Weight kg/m ²	9,0	9,5	10,0	10,5	12,5	13,0

Norme di riferimento: ISO 583 - ISO 251 - ISO 283 - ISO 252

Standard references: ISO 583 - ISO 251 - ISO 283 - ISO 252