

# NASTRI EPG

## EPG belts



Antiolio  
Oil resistant



Antistatici  
Antistatic



Temperatura di lavoro °C -20 +100  
Working temperature range °C -20 +100

### NASTRI EPG ANTIOLIO ANTISTATICI IN GOMMA NERA

Idonei per il trasporto di qualsiasi prodotto freddo. Le loro coperture "G" resistono a prodotti mediamente abrasivi e oleosi quali: Cereali, riso, risona, soia e prodotti vegetali.

Resistenza agli oli: Cambio di volume in olio IRM 903 (21 giorni, 20°C) max +20%

### OIL RESISTANT ANTISTATIC BLACK RUBBER EPG BELTS

Suitable for any cold products handling. Belt covers "G" are suitable for moderately abrasive products or oily products such as: Cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products. Oil resistance: Change of volume in IRM 903 oil (21 day, 20°C) max +20%

TIPO - TYPE	EPG 11	EPG 12	EPG 13	EPG 14	EPG 15	EPG 16	EPG 17
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale <i>Tensile strength N/mm - Nominal class</i>	320	400	500	630	800	1000	1250
Carico di lavoro N/mm <i>Tensile strength N/mm</i>	32	40	50	63	80	100	125
Numero tele <i>Number of plies</i>	2	2	3	3	4	4	5
Tele tipo EP <i>Ply type</i>	160	200	160	200	200	250	250
Spessore totale mm <i>Total thickness mm</i>	6,0	7,0	8,0	8,5	10,0	11,0	12,0
Spessore copertura superiore / inferiore mm <i>Thickness top/bottom cover mm</i>	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
Peso kg/m <sup>2</sup> <i>Weight kg/m<sup>2</sup></i>	7,0	8,0	9,0	9,5	12,0	12,5	14,0

# NASTRI EPD

## EPD belts



Antistatici  
Antistatic



Antiabrasivi  
Abrasion resistant



Temperatura di lavoro °C -20 +100  
Working temperature range °C -20 +100

### NASTRI EPD ANTIABRASIVI ANTISTATICI IN GOMMA NERA

Idonei per l'utilizzo in siderurgia, fonderie, cave, centrali di betonaggio e altre applicazioni molto abrasive.

### ANTISTATIC ABRASION RESISTANT BLACK RUBBER EPD BELTS

Suitable for steel works, foundries, quarries, concrete plants and other very abrasive applications.

TIPO - TYPE	EPD 11	EPD 12	EPD 13	EPD 14	EPD 15	EPD 16	EPD 17
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale <i>Tensile strength N/mm - Nominal class</i>	320	400	500	630	800	1000	1250
Carico di lavoro N/mm <i>Tensile strength N/mm</i>	32	40	50	63	80	100	125
Numero tele <i>Number of plies</i>	2	2	3	3	4	4	5
Tele tipo EP <i>Ply type</i>	160	200	160	200	200	250	250
Spessore totale mm <i>Total thickness mm</i>	6,0	7,0	8,0	8,5	10,0	11,0	12,0
Spessore copertura superiore / inferiore mm <i>Thickness top/bottom cover mm</i>	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
Peso kg/m <sup>2</sup> <i>Weight kg/m<sup>2</sup></i>	7,0	8,0	9,0	9,5	12,0	12,5	14,0

Norme di riferimento: DIN 22102 – DIN 53504 – DIN 53505 – DIN 53516 – DIN 53479

Standard references: DIN 22102 – DIN 53504 – DIN 53505 – DIN 53516 – DIN 53479