

# NASTRI EPGH

## EPGH belts



Antistatici  
Antistatic



Alta resistenza  
agli oli e grassi  
High degree oil  
and fat resistant



Anticalore 100°C  
Heat resistant 100°C



Antiacido  
Antacid



Temperatura di lavoro in continuo  
°C -20 +100 con punte di 130  
Working temperature range  
continuously °C -20 +100 with  
maximum peaks up to 130

### NASTRI EPGH ANTISTATICI ALTA RESISTENZA AGLI OLI E AI GRASSI IN GOMMA NERA

Idonei per il trasporto di prodotti molto grassi e con temperature fino a 100°C, in particolare concimi, mangimi semioleosi e oleginosi quali: Rape, semi di soia, arachidi, sansa d'olive. Resistenza agli oli: Cambio di volume in olio IRM 903 (21 giorni, 20°C) max +3%

### ANTISTATIC HIGH DEGREE OIL RESISTANT BLACK RUBBER EPGH BELTS

Suitable for handling of high fat materials with temperature up to 100°C, most particularly for fertilizers, oily applications for grains and seeds such as: Turnips, soya beans, peanuts, olives. Oil resistance: Change of volume in IRM 903 oil (21 day, 20°C) max +3%

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

# NASTRI EPWH

## EPWH belts



Antistatici  
Antistatic



Antiabrasivi  
Abrasion  
resistant



Anticalore 150°C -180°C  
Heat resistant 150°C -180°C

### NASTRI EPWH ANTISTATICI ANTICALORE IN GOMMA NERA

Idonei per il trasporto di prodotti caldi in siderurgia, fonderie e cementerie quali: Inerti, calce e cementi. Resistenza alla temperatura di 150°C in continuo con punte di 180°C.

### ANTISTATIC HEAT RESISTANT BLACK RUBBER EPWH BELTS

Suitable for handling of hot materials in steel works, foundries, cement such as: Aggregates, lime stone and cements. Average service temperature continuously at 150°C with maximum peaks up to 180°C.

TIPO - TYPE	EPWH 11	EPWH 12	EPWH 13	EPWH 14	EPWH 15	EPWH 16	EPWH 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>	3	3	4	4	5	5	5
Tele tipo EP <i>Ply EP type</i>	100	125	125	160	160	200	250
Spessore totale mm <i>Total thickness mm</i>	6,5	7,0	8,0	9,0	10,0	10,5	11,0
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>	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	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