

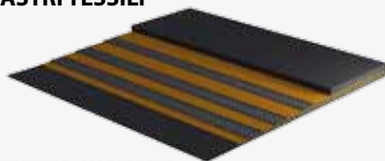
NASTRI TRASPORTATORI



barbieri
NASTRI TRASPORTATORI
CONVEYOR BELTS

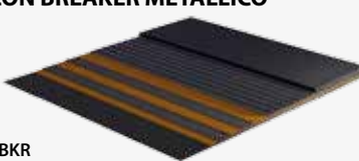
Tipi di nastro

NASTRI TESSILI



FLEXIFER® - NOMAFER®
MULTITELE IN POLIESTERE
CARICO DI ROTTURA: da 250 Kg/cm2 a 2000 Kg/cm2

NASTRI CON BREAKER METALLICO



NOMAFER® BKR
NASTRO TESSILE/METALLICO
CARCASSA MULTITELE IN POLIESTERE CAVI METALLICI TRASVERSALI
CARICO DI ROTTURA: da 500 Kg/cm2 a 2000 Kg/cm2a 2000 Kg/cm2

NASTRI LISTELLATI (Chevron)



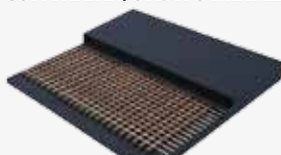
FLEXIFER® LS
MULTITELE
CON LISTELLI ALTEZZA 6-15-17-25-32 mm
CARICO DI ROTTURA: da 250 Kg/cm2 a 630 Kg/cm2

NASTRI A CAVI METALLICI (Steel-cord)



SIDERFER® ST
CARICO DI ROTTURA: da 400 Kg/cm2 a 6300 Kg/cm2

NASTRI CON TRAMA/ORDITO METALLICI



**SIDERFER® IW
E SIDERFER® SW**
CARICO DI ROTTURA: da 500 Kg/cm2 a 2000 Kg/cm2

NASTRI BORDI E TAZZE



FLEXWALL®

Coperture

La mescola è il prodotto ottenuto dall'unione della gomma con i vari agenti chimici, al fine di conferirle le caratteristiche desiderate a seconda dei vari utilizzi.

TIPO	STANDARD	IMPIEGHI	CARICO ROTTURA MIN.	ALLUNG. A ROTTURA MIN.	ABRASIONE MAX.	MESCOLA	DUREZZA	TEMP. ESER.
			Mpa	%	mm ³		°SH	°C
STANDARD								
P	MF/H-13	Idonea al trasporto di materiali poco abrasivi di piccole e medie pezzature.	10	300	250	SBR	60±5	-45 to +80
N	DIN 22102 Z	Buona resistenza all'abrasione. Idonea per il trasporto di materiali anche di medie e grosse pezzature.	17	400	150	SBR	60±5	-45 to +80
W	DIN 22102 W	Estrema resistenza all'abrasione e alle basse temperature (fino a -60°C).	18	400	80	NR/BR	60±5	-60 to +80
Y	DIN 22102 Y	Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione e al taglio. Idonea per il trasporto di materiali anche di medie e grosse pezzature.	20	400	150	IR/SBR	60±5	-45 to +80
X	DIN 22102 X	Ottima resistenza all'abrasione, al taglio e alla lacerazione. Idonea per il trasporto di materiali pesanti e taglienti, anche di grosse pezzature.	25	450	120	NR	60±5	-45 to +80
ANTICALORE								
HR-130	ISO 4195	Alta resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 130°C.	18	450	120	NR/SBR	60±5	-20 to +130
HR-150	ISO 4195	Buona resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 150°C.	15	400	150	SBR	60±5	-20 to +150
HR-180	ISO 4195	Media resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 180°C.	10	400	200	EPM	60±5	-20 to +180
HR-220	ISO 4195	Buona resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 220°C.	14	395	150	EPDM	70±3	-20 to +220
HR-300	ISO 4195	Buona resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 300°C, con picchi di materiale trasportato di 500°C.	13	380	155	EPDM	72±4	-20 to +300
ANTIFIAMMA								
K	DIN 22102 K	Antistatica, antifiamma impiego in superficie.	20	400	150	NR/BR	65±5	-20 to +100
S	DIN 22102 S	Antistatica, antifiamma impiego nel sottosuolo.	20	400	150	NR/BR	65±5	-20 to +100
GS	DIN 22102 GS	Antistatica, resistente agli oli e alla fiamma	20	400	250	NBR/CR	60±5	-20 to +100
ANTIOLIO								
MOR	DIN 22102 G	Resistenza agli oli e grassi vegetali ed animali. Rigonfiamento in ASTM3 (24h, 100°C) max+65%	15	450	200	NBR/SBR	60±5	-30 to +80
OR	DIN 22102 G	Resistenza agli oli e grassi minerali, vegetali ed animali. Rigonfiamento in ASTM3 (24h, 100°C) max+/-10%	12	300	200	NBR	60±5	-20 to +100

