

## SCHEDA TECNICA NASTRI ANTICALORE ANTIOLIO SERIE TR MOR

Sigla nastro	TR MOR250/2	TR MOR315/3	TR MOR400/3	TR MOR500/4
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

### DIMENSIONI NASTRO

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Spessore totale	7,5	8,5	9	11	ISO 583	mm
Spessore copertura superiore	4	4	4	5	ISO 583	mm
Spessore copertura inferiore	2	2	2	2	ISO 583	mm
Peso	9,2	10,2	10,5	12,2		Kg/m <sup>2</sup>

### CARATTERISTICHE DEL NASTRO

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Carico di rottura ordito	>250	>315	>400	>500	ISO 283	N/mm ≥
Carico di riferimento	25	32	40	50	ISO 283	N/mm ≤
Allungamento al carico di riferimento	1	1	1	1	ISO 283	% ≤

### CARCASSA

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Tipo tele	EP-125	EP-100	EP-125	EP-125	DIN 22102	N/mm
Numero tele	2	3	3	4	DIN 22102	n°

### ADERENZE

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Coperture / carcassa	7,2	7,2	7,2	7,2	ISO 252	N/mm ≥
Tela / tela	8	8	8	8	ISO 252	N/mm ≥

### CARATTERISTICHE DELLE COPERTURE

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Materiale	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM		-
Grado	Y	Y	Y	Y	DIN 22102	-
Carico di rottura	95	95	95	95	ISO 37	N/mm ≥
Allungamento a rottura	350	350	350	350	ISO 37	% ≥
Abrasione	190	190	190	190	ISO 4649	mm <sup>3</sup> ≤
Durezza	62	62	62	62	ISO 48	Sh°A
Peso specifico	1,2	1,2	1,2	1,2	ISO 48	N/m <sup>3</sup>
Resistenza alla temperatura	-20 +120	-20 +120	-20 +120	-20 +120	DIN 22102	°C ≤

### DIAMETRO MINIMO TAMBURI ( >60% ≤100% del carico di riferimento )

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Comando	230	270	300	350		mm
Rinvio / tensione	200	240	270	310		mm
Contrasto / deviatore	270	300	350	400		mm

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI

ANTICALORE SECONDO DIN22102 PUNTA MAX +150°C RESISTENTE AD OLII SECONDO ASTM1

© SIATEC 2015