

SCHEDA TECNICA NASTRI ANTICALORE SERIE TR

Sigla nastro	TR250/2	TR315/3	TR400/3	TR500/4	TR630/5
--------------	---------	---------	---------	---------	---------

DIMENSIONI NASTRO

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	valori	Norme di riferimento	unità m.
Spessore totale	7,5	8,5	9	11	12	ISO 583	mm
Spessore copertura superiore	4	4	4	5	5	ISO 583	mm
Spessore copertura inferiore	2	2	2	2	2	ISO 583	mm
Peso	9,2	10,2	10,5	12,2	14,6		Kg/m ²

CARATTERISTICHE DEL NASTRO

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	valori	Norme di riferimento	unità m.
Carico di rottura ordito	>250	>315	>400	>500	>630	ISO 283	N/mm ≥
Carico di riferimento	25	32	40	50	63	ISO 283	N/mm ≤
Allungamento al carico di riferimento	1	1	1	1	1	ISO 283	% ≤

CARCASSA

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	valori	Norme di riferimento	unità m.
Tipo tele	EP-125	EP-100	EP-125	EP-125	EP-125	DIN 22102	N/mm
Numero tele	2	3	3	4	5	DIN 22102	n°

ADERENZE

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

CARATTERISTICHE DELLE COPERTURE

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	valori	Norme di riferimento	unità m.
Materiale	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM		-
Grado	Y	Y	Y	Y	Y	DIN 22102	-
Carico di rottura	95	95	95	95	95	ISO 37	N/mm ≥
Allungamento a rottura	350	350	350	350	350	ISO 37	% ≥
Abrasione	185	185	185	185	185	ISO 4649	mm ³ ≤
Durezza	60	60	60	60	60	ISO 48	Sh°A
Peso specifico	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	ISO 48	N/m ³
Resistenza alla temperatura	-20 +120	-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	valori	Norme di riferimento	unità m.
Comando	230	270	300	350	450		mm
Rinvio / tensione	200	240	270	310	400		mm
Contrasto / deviatore	270	300	350	400	450		mm

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

ANTICALORE SECONDO DIN22102 PUNTA MAX +150°C

DISPONIBILE VERSIONE "HTR" RESISTENTE A 180°C CON PUNTE 200°C

© SIATEC 2015