

SCHEMA TECNICA NASTRI CR SPIN

Sigla nastro	CR SPIN250/2	CR SPIN315/3	CR SPIN400/3	CR SPIN500/4
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

DIMENSIONI NASTRO

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	Norme di referenza	unita m
Spessore nastro base	7,5	8,5	9	11	ISO 583	mm
Spessore totale con profilo	22,5	23,5	24	26	ISO 583	mm
Spessore copertura superiore	4	4	4	5	ISO 583	mm
Spessore copertura inferiore	2	2	2	2	ISO 583	mm
Peso	12,5	13,5	13,8	15,5		Kg/m ²

CARATTERISTICHE DEL NASTRO

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	valori	valori	Norme di referenza	unita 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	unita 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	unita 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	unita m
Materiale	SBR	SBR	SBR	SBR		-
Grado	Y	Y	Y	Y	DIN 22102	-
Carico di rottura	210	210	210	210	ISO 37	N/mm ≥
Allungamento a rottura	400	400	400	400	ISO 37	% ≥
Abrasione	160	160	160	160	ISO 4649	mm ³ ≤
Durezza	65	65	65	65	ISO 48	Sh°A
Peso specifico	1,25	1,25	1,25	1,25	ISO 48	N/m ³
Resistenza alla temperatura	-20 +80	-20 +80	-20 +80	-20 +80	DIN 22102	°C ≤

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

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

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

ANTISTATICO SECONDO DIN22102

© SIATEC 2015