

## SCHEMA TECNICA NASTRI PER IL MARMO SERIE MARBLE

Sigla nastro	MARBLE1250/5	MARBLE1250/5 HT
--------------	--------------	-----------------

### DIMENSIONI NASTRO

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Spessore totale	11	16,5	ISO 583	mm
Spessore copertura superiore	4	4	ISO 583	mm
Spessore copertura inferiore	0	0	ISO 583	mm
Peso	13,2	19,8		Kg/m <sup>2</sup>

### CARATTERISTICHE DEL NASTRO

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Carico di rottura ordito	>1250	>1250	ISO 283	N/mm ≥
Carico di riferimento	125	125	ISO 283	N/mm ≤
Allungamento al carico di riferimento	1	1	ISO 283	% ≤

### CARCASSA

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Tipo tele	EP-250	EP-250	DIN 22102	N/mm
Numero tele	5	5	DIN 22102	n°

### ADERENZE

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

### CARATTERISTICHE DELLE COPERTURE

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Materiale	SBR	SBR		-
Grado	X	X	DIN 22102	-
Carico di rottura	210	210	ISO 37	N/mm ≥
Allungamento a rottura	400	400	ISO 37	% ≥
Abrasione	130	130	ISO 4649	mm <sup>3</sup> ≤
Durezza	75	75	ISO 48	Sh°A
Peso specifico	1,2	1,2	ISO 48	N/m <sup>3</sup>
Resistenza alla temperatura	-20 +80	-20 +80	DIN 22102	°C ≤

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

Caratteristiche Tecniche	valori	valori	Norme di referenza	unità m.
Comando	650	700		mm
Rinvio / tensione	600	650		mm
Contrasto / deviatore	650	700		mm

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI

SUPERFICIE STRUTTURATA IMPRESSIONE TELA GROSSA

© SIATEC 2015

VERSIONE HT CON CUSCINETTI AMMORTIZZATORI IN GOMMA