

OILBEL 250

Nastri in gomma | Rubber conveyor belts

specifiche tecniche | technical specifications

	um	norme norms	valore value
peso weight	kg/m ²		10
carico di rottura tensile strenght	kg/cm	DIN 22102	250
allungamento a rottura elongation at break	%	DIN 22102	10
max allungamento al carico di lavoro max elongation at workload	%	DIN 22102	1,5
adesione coperture adhesion between covers	N/mm	DIN 22102	≥ 4,5
adesione tela-tela adhesion ply-to-ply	N/mm	DIN 22102	≥ 5
diametro tamburo motore motor pulley diameter	mm		250
diametro tamburo di coda tail pulley diameter	mm		200
numero tele number of plies	n°	DIN 22102	2
composizione tessuto fabric composition		DIN 22102	EP 125
temperatura d'esercizio operating temperature	min/max °C		-30 ÷ 90

dimensioni | dimensions

	um	norme norms	valore value
spessore copertura superiore top cover thickness	mm	DIN 22102	4
spessore copertura inferiore bottom cover thickness	mm	DIN 22102	2
spessore thickness	mm	DIN 22102	8

specifiche delle coperture | cover specifications

	um	norme norms	valore value
grado coperture covers grade			MOR
carico di rottura tensile strenght	N/mm ²	ISO 37-1	15
allungamento a rottura elongation at break	%	ISO 37-1	350
perdita abrasione abrasion loss	mm ³	ISO 4649	200
durezza hardness	SH/A	ISO 7619-1	65

Tabella tolleranze | table tolerances

	da	a	Um	tolleranza tolerance
durezza hardness	-	-	SH/A	±5