

# GREASEBEL 500

Nastri in gomma | Rubber conveyor belts



## specifiche tecniche | technical specifications

	um	norme   norms	valore   value
peso   weight	kg/m <sup>2</sup>		11
carico di rottura   tensile strength	kg/cm	DIN 22102	500
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		500
diametro tamburo di coda   tail pulley diameter	mm		450
numero tele   number of plies	n°	DIN 22102	3
composizione tessuto   fabric composition		DIN 22102	EP 125

## 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	9
larghezza   width			
lunghezza   length			

## specifiche delle coperture | cover specifications

	um	norme   norms	valore   value
grado coperture   covers grade			W
carico di rottura   tensile strength	N/mm <sup>2</sup>	ISO 37-1	18
allungamento a rottura   elongation at break	%	ISO 37-1	400
perdita abrasione   abrasion loss	mm <sup>3</sup>	ISO 4649	90
durezza   hardness	SH/A	ISO 7619-1	65

## Tabella tolleranze | table tolerances

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