

GREASEBEL 400

Nastri in gomma | Rubber conveyor belts



specifiche tecniche | technical specifications

	um	norme norms	valore value
peso weight	kg/m ²		16
carico di rottura tensile strength	kg/cm	DIN 22102	400
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		350
diametro tamburo di coda tail pulley diameter	mm		300
numero tele number of plies	n°	DIN 22102	4
composizione tessuto fabric composition		DIN 22102	EP 150

dimensioni | dimensions

	um	norme norms	valore value
spessore copertura superiore top cover thickness	mm	DIN 22102	6
spessore copertura inferiore bottom cover thickness	mm	DIN 22102	3
spessore thickness	mm	DIN 22102	13
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 ²	ISO 37-1	18
allungamento a rottura elongation at break	%	ISO 37-1	400
perdita abrasione abrasion loss	mm ³	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