

NORBEL EXPORT 315

Nastri in gomma | Rubber conveyor belts



specifiche tecniche | technical specifications

	um	norme norms	valore value
peso weight	kg/m ²		10,3
carico di rottura tensile strenght	kg/cm	DIN 22102	315
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		320
diametro tamburo di coda tail pulley diameter	mm		250
numero tele number of plies	n°	DIN 22102	3
composizione tessuto fabric composition		DIN 22102	EP 100
temperatura d'esercizio operating temperature	min/max °C		-40 ÷ 80

dimensioni | dimensions

	um	norme norms	valore value
spessore copertura superiore top cover thickness	mm	DIN 22102	3,5
spessore copertura inferiore bottom cover thickness	mm	DIN 22102	1,5
spessore thickness	mm	DIN 22102	8,1

specifiche delle coperture | cover specifications

	um	norme norms	valore value
grado coperture covers grade		DIN 22102	N
carico di rottura tensile strenght	N/mm ²	DIN 22102	17
allungamento a rottura elongation at break	%	DIN 22102	400
perdita abrasione abrasion loss	mm ³	DIN 22102	200
durezza hardness	SH/A	ISO 7619-1	65

Tabella tolleranze | table tolerances

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