

specifiche tecniche | technical specifications

	um	norme norms	valore value
peso weight	kg/m ²		10
carico di rottura tensile strength	kg/cm	DIN 22102	1000
allungamento a rottura elongation at break	%	DIN 22102	10
max allungamento al carico di lavoro max elongation at workload	%	DIN 22102	1
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		800
diametro tamburo di coda tail pulley diameter	mm		630
numero tele number of plies	n°	DIN 22102	3
composizione tessuto fabric composition		DIN 22102	EP 125
temperatura d'esercizio operating temperature	min/max °C		-20 ÷ 60

dimensioni | dimensions

	um	norme norms	valore value
spessore copertura superiore top cover thickness	mm	DIN 22102	3
spessore copertura inferiore bottom cover thickness	mm	DIN 22102	1
spessore thickness	mm	DIN 22102	7,5
larghezza width			
lunghezza length			

specifiche delle coperture | cover specifications

	um	norme norms	valore value
grado coperture covers grade			MOR
carico di rottura tensile strength	N/mm ²		14
allungamento a rottura elongation at break	%		350
perdita abrasione abrasion loss	mm ³		250
durezza hardness	SH/A		65

Tabella tolleranze | table tolerances

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