

BLK-HEAT-110

Blinkers



Caratteristiche del nastro / Belt characteristics

	Um	Norme / norms	Valore / value
Peso / weight	Kg/m ²		10
Carico di rottura / tensile strength	Kg/cm	ISO 283	250
Allungamento a rottura/ elongation at breaking	%	DIN 22102	10
max allung. al carico di lavoro / max. working elongation	%	DIN 22102	1,5
Adesione coperture/ adhesions cover	N/mm	DIN 22102	≥ 4,5
Adesione tela tela / adhesions ply to ply	N/mm	DIN 22102	≥ 5
Diam. tamburo motore / min. diam. motor pulley	mm		250
Diam. tamburo trasm. / min. diam. transmission pulley	mm		200
Numero tele / number of plies	n°	DIN 22102	2
Composizione tessuto / fabric composition		DIN 22102	EP 125
Temperatura di esercizio / operating temperature	min. / max. °C		-30÷150

Dimensioni / Dimensions

	Um	Norme / norms	Valore / value
Spessore coperture superiore / top cover thickness	mm	DIN 22102	4
Spessore coperture inferiore / bottom cover thickness	mm	DIN 22102	2
Spessore totale / total thickness	mm	DIN 22102	8
Larghezza / width	mm	DIN 22102	-
Lunghezza / length	m	DIN 22102	-

Caratteristiche delle coperture / Cover characteristics

	Um	Norme / norms	Valore / value
Grado copertura / cover grade		DIN 22102	T
Carico di rottura / tensile strength	daN/cm ²	DIN 22102	12
Allungamento a rottura / elongation at breaking	%	DIN 22102	350
Perdita all'abrasione / abrasion loss	mm ³	DIN 22102	200
Durezza / hardness	SH/A		65

Tabella Tolleranze / Table Tolerances

	da / from	a / to	Um	tolleranze / tolerances
Durezza / hardness	-	-	SH/A	± 5
Larghezza / width	300	500	mm	± 5
Larghezza / width	650	3200	%	± 1
Spessore totale / total thickness	0	10	mm	± 1
Spessore totale / total thickness	11	oltre/above	%	± 10

