

HBF-STD-C110

Tazza / Cleat



Caratteristiche della tazza / Cleat characteristics

	Um	Norme / norms	Valore / value
Colore / color			nera / black
Peso / weight	Kg/m		3
Diametro min. tamburi / min. pulley diameter	mm		320
Diametro min. ruote deflessione / min. deflection pulley diameter	mm		450

Gomma / Rubber

	Um	Norme / norms	Valore / value
Polimero base / base polymer			NR/SBR
Durezza / hardness	SH/A	ISO 868	70
Peso specifico / specific weight	g/cm ³	ISO 2781	1,17
Carico di rottura / tensile strength	N/mm ²	ISO 37	> 12
Allungamento a rottura / elongation at break	%	ISO 37	> 300
Perdita all'abrasione / abrasion loss	mm ³	ISO 4649	> 180
Resistenza alla lacerazione / tear strenght	N/mm	ISO 34	> 24

Tessuto / Fabric

	Um	Norme / norms	Valore / value
Peso / weight	g/m ²		160
Costruzione fili ordito / construction yarns warp			24x2
Costruzione fili trama / construction yarns weft			35
Spessore / thickness	mm		0,59
Allungamento a rottura ordito / elongation at break warp	%		20
Allungamento a rottura trama / elongation at break weft	%		18
Resistenza alla trazione ordito / tensile strength warp	daN/5 cm		220
Resistenza alla trazione trama / tensile strength weft	daN/5 cm		190
Qualità filo ordito / qality yarns warp			1670/1 PY
Qualità filo trama / qality yarns weft			1670/1 PY
Torsioni ordito / twist warp	t/m		60
Torsioni trama / twist weft	t/m		60

Tabella Tolleranze / Table Tolerances

	da / from	a / to	Um	tolleranze / tolerances
Durezza / hardness	-	-	SH/A	± 5
Spessore / thickness	-	-	mm	± 0,02
Resa elastica / elastic yield	-	-	%	± 3
Dimensioni / dimensions	-	-		ISO 3302-1-M3

