

HEF-STD-120/50

Bordi | Sidewalls



specifiche bordo | sidewall specifications

	um	norme norms	valore value
peso weight	kg/m		2,2
colore color			nero black

specifiche mescola | compound specifications

	um	norme norms	valore value
polimero base base polymer			NR/SBR
durezza hardness	SH/A	ISO 7619-1	62
peso specifico specific weight	g/cm ³	ISO 2781	1,13
carico di rottura tensile strenght	N/mm ²	ISO 37-1	17,5
allungamento a rottura elongation at break	%	ISO 37-1	350
perdita abrasione abrasion loss	mm ³	ISO 4649	86

specifiche tessuto | fabric specifications

	um	norme norms	valore value
peso weight	g/m ²		270
spessore thickness	mm		1

trama | weft

	um	norme norms	valore value
carico di rottura tensile strenght	daN/5 cm		390
allungamento a rottura elongation at break	%		32
torsioni torsions	t/m		100
qualità filo yarn quality			2200/1 PY
costruzione fili yarn construction			34

ordito | warp

	um	norme norms	valore value
carico di rottura tensile strenght	daN/5 cm		290
allungamento a rottura elongation at break	%		23
torsioni torsions	t/m		100
qualità filo yarn quality			2200/1 PY
costruzione fili yarn construction			34x2

Tabella tolleranze | table tolerances

	da	a	Um	tolleranza tolerance
Durezza	-	-	SH/A	±5
dimensioni dimensions	-	-	mm	ISO 3302-1-M3



valid from 28/09/2023

