

# HEF-HEAT-120/50

Bordi | Sidewalls



## specifiche bordo | sidewall specifications

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

## specifiche tessuto | fabric specifications

	um	norme   norms	valore   value
peso   weight	g/m <sup>2</sup>		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

## specifiche mescola | compound specifications

	um	norme   norms	valore   value
polimero base   base polymer			SBR
durezza   hardness	SH/A	ISO 7619-1	60
peso specifico   specific weight	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781	1,13
carico di rottura   tensile strenght	N/mm <sup>2</sup>	ISO 37-1	13
allungamento a rottura   elongation at break	%	ISO 37-1	400
perdita abrasione   abrasion loss	mm <sup>3</sup>	ISO 4649	207

## 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

