

## Specifiche Tecniche / Technical Specification

	Um	Norma / norm	Valore / value
Colore / colour			nero rossa/black red
Polimero base / base polymer			SBR
Peso Specifico / specific weight	gr/cm <sup>3</sup>		1,2
Durezza / hardness	SH/A		75
Carico di rottura / tensile strength	Kg/cm <sup>2</sup>		140
Allungamento a rottura/ elongation at breaking	%		500
Predita all'abrasione / abrasion loss	mm <sup>3</sup>		120
Compressione / compression	%		-
Resistenza allo strappo / tear resistance	N/mm		50
Temperatura di esercizio / operating temperature	min. / max. °C		-25÷80
Idoneità al contatto alim. / suitability food contact			NO

## Dimensioni / Dimensions

	Um	Norma / norm	Valore / value
Spessore / thickness	mm min./max		20/25
Larghezza / width	m		1,4
Lunghezza / length	m		10

## Invecchiamento ad agenti Termici / Termal aging agents

	Um	Norma / norm	Valore / value
Δ Durezza / hardness	SH/A	ASTM D 576	-
Δ Carico di rottura / tensile strength	%	ASTM D 576	-
Δ Allungamento / elongation	%	ASTM D 576	-

Tabella Tolleranze / Table Tolerances

	da / from	a / to	Um	tolleranze / tolerances <sup>Ⓜ</sup>
Durezza / hardness	-	-	SH/A	± 5
Larghezza / width	-	-	%	5
Lunghezza / length	-	-	%	10
Spessore / thickness	0,5	1,5	%	25
" "	2	5	%	10
" "	6	20	%	7
" "	25	40	%	3
" "	50	100	%	2