

## specifiche tecniche | *technical specifications*

	um	norme   <i>norms</i>	valore   <i>value</i>
colore   <i>color</i>			nero   <i>black</i>
polimero base   <i>base polymer</i>			SBR
peso specifico   <i>specific weight</i>	g/cm <sup>3</sup>		1,26
durezza   <i>hardness</i>	SH/A		75
carico di rottura   <i>tensile strenght</i>	kg/cm <sup>2</sup>		81
allungamento a rottura   <i>elongation at break</i>	%		350
perdita abrasione   <i>abrasion loss</i>	mm <sup>3</sup>		300
resistenza alla lacerazione   <i>tear resistance</i>	N/mm		20
temperatura d'esercizio   <i>operating temperature</i>	min/max °C		-30÷100
idoneità contatto alimentare   <i>food contact suitability</i>			No

## dimensioni | *dimensions*

	um	norme   <i>norms</i>	valore   <i>value</i>
spessore   <i>thickness</i>	mm		3,6
larghezza   <i>width</i>	m		1,4
lunghezza   <i>lenght</i>	m		10

## Tabella tolleranze | *table tolerances*

	da	a	Um	tolleranza   <i>tolerance</i>
Durezza	-	-	SH/A	±5
larghezza   <i>Width</i>	-	-	%	5
lunghezza   <i>Lenght</i>	-	-	%	10
Spessore	0.5	1.5	%	25
Spessore	2	5	%	10
Spessore	6	20	%	7
Spessore	25	50	%	2