

specifiche tecniche | *technical specifications*

	um	norme <i>norms</i>	valore <i>value</i>
colore <i>color</i>			bianco <i>white</i>
polimero base <i>base polymer</i>			NBR
peso specifico <i>specific weight</i>	g/cm ³		1,4
durezza <i>hardness</i>	SH/A		60
carico di rottura <i>tensile strenght</i>	kg/cm ²		110
allungamento a rottura <i>elongation at break</i>	%		575
compressione <i>Compression</i>	%		40
resistenza alla lacerazione <i>tear resistance</i>	N/mm		28
temperatura d'esercizio <i>operating temperature</i>	min/max °C		-20÷100
idoneità contatto alimentare <i>food contact suitability</i>			si

dimensioni | *dimensions*

	um	norme <i>norms</i>	valore <i>value</i>
spessore <i>thickness</i>	mm		2÷12
larghezza <i>width</i>	m		1,4
lunghezza <i>lenght</i>	m		10

invecchiamento ad agenti termici | *thermic agents degradation*

	um	norme <i>norms</i>	valore <i>value</i>
Δ durezza <i>Δ hardness</i>	SH/A	ASTM D 576	2
Δ carico di rottura <i>Δ tensile strenght</i>	%	ASTM D 576	5
Δ allungamento a rottura <i>Δ Elongation at break</i>	%	ASTM D 576	-3

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