

	<b>TABELLA TECNICA MESCOLA</b>	Data/Date: 20/02/2017
	<b>TECNICAL DATA SHEET</b>	Pag./Page: 1

<b>Polimero base VQM</b> <b>Silicone bianco</b> Basic polymer	<b>Codifica</b> <b>70 bianco</b> Internal coding	<b>CODICE / code</b>
<b>Classe di durezza / class of hardness 70 SH</b>		

<b>Parametri originali</b> Original properties	<b>Valori medi</b> Tested values
<b>Tipo di gomma</b>	VQM
<b>Classe di durezza / Class of hardness</b>	70 +/- 5 SH
<b>Colore / Colour</b>	Bianco
<b>Peso specifico / Specific gravity (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,35
<b>Allungamento / Elongation (%)</b>	170
<b>Carico di rottura / Tensile strength (N/mm<sup>2</sup>)</b>	7
<b>Lacerazione / Tear resistance (N/mm)</b>	14
<b>Temperatura/ temperature</b>	-70 / +225
<b>Compression-Set dopo deformazione del/ after deformation of 25%</b>	
Dopo / after 22 h a 175 C°: DIN 53517/B (%)	20

<b>Invecchiamento / ageing</b>								
Ambiente/ Heat fluid	Metodo prova / Test method	Tempo/ Time h	Temp. °C	Durezza/ Hardness  punti / points	Carico rottura/ Tensile %	Allungamento/ Elongation %	Volumene/ Volume %	Peso/ Weight kg
Aria / Air	ASTM D 573	70	200	+3	-15	-18		

I dati sopra indicati si basano su test di laboratorio e di pratico impiego; non garantiamo che gli stessi risultati vengano ottenuti da altri laboratori usando differenti condizioni di preparazione e valutazione dei campioni, inoltre specifichiamo che sono riportati in completa buona fede.

The data above are based on laboratory tests and practical application; we do not guarantee that the same results are obtained by other laboratories using different preparation conditions and sample's evaluation.