



ETTER
 GUARNIZIONI INDUSTRIALI
 Italian Quality Made

ETTER srl

Via Luigi Pomini 92/109 - 21050 Marnate (VA)
 Tel. 0331.169.3143 - info@etter.it
 P.I. e COD.FIS. 12662190961
 www.etter.it

SCHEDA CARATTERISTICHE MESCOLA									
Material Data Sheet Werkstoff-Datenblatt									
SIL/60/F									
Nome mescola Compound name Verbindung Name			SILICONE SILICONE SILICONE			Durezza Hardness Härte			60+/- 5
Colore Colour Farbe			trasparente transparent transparent			Codice mescola Compound code Verbindung Code			ME2020/60
Certificabili Certifiable Zertifizierbar			FDA 21 CFR § 177.2600; LFGB (EC 1935/2004); 3-A Sanitary Standard Class II; CIP-/SIP – Categoria / Qualification / Eignung; WFI – Categoria / Qualification / Eignung; KIWA BRL-K17504						
Parametri	Properties	Eigenschaften	Unità di misura Units Einheiten	Metodo di prova Testing Method Prüfvorschrift	Parametri di prova Testing Parameter Prüfparameter	Valore Value Wert			
Durezza	Hardness	Härte	SHORE A	DIN 53505		58 +/- 5			
Carico di rottura	Tensile strength	Zugfestigkeit	N/mm ²	DIN 53504		9			
Allungamento a rottura	Ultimate elongation	Bruchdehnung	%	DIN 53504		450			
Lacerazione test A	Tear resistance A	Weiterreißfestigkeit A	N/mm	ASTM D 624 B		30			
Lacerazione test B	Tear resistance B	Weiterreißfestigkeit B							
Densità	Density	Dichte	gr/cm ³	ASTM D 1817		1,13 +/- 0,03			
Resistenza superficiale	Surface resistivity	Oberflächenwiderstand							
Resistenza bassa temperatura A	Low temperature resistance A	Kältebeständigkeit A							
Resistenza bassa temperatura B	Low temperature resistance B	Kältebeständigkeit B							
Resistenza bassa temperatura C	Low temperature resistance C	Kältebeständigkeit C							
Infiammabilità	Flammability	Brennverhalten							
Compression set			Note	Dopo ore After hours	Alla temperatura At temperature	Metodo di prova Testing Method	Unità di misura Units	Valore Value	
Compression set			Note	Nach Stunden	bei der Temperatur	Prüfvorschrift	Einheiten	Wert	
Druckverformungsrest			Note	22	175	ASTM D 395 B	%	25	
			Note	100	100	ASTM D 395 B	%	15	
Prova Ozono	Dopo ore	Alla temperatura	Concentrazione	Allungamento	Note	Metodo di prova	Unità di misura	Valore	
Ozone resistance	After hours	At temperature	Concentration	Elongation	Note	Testing Method	Units	Value	
Ozonbeständigkeit	Nach Stunden	Bei der Temperatur	Konzentration	Bruchdehnung	Note	Prüfvorschrift	Einheiten	Wert	
Ambiente	Metodo di prova	Dopo ore	Temperatura	Durezza	Carico di rottura	Allungamento	Volume	Peso	
Properties	Testing Method	After hours	Temperature	Hardness	Tensile strength	Elongation	Volume	Weight	
Eigenschaften	Prüfvorschrift	Nach Stunden	Temperatur °C	Härte Shore	Zugfestigkeit %	Bruchdehnung %	Volumen %	Gewicht %	

I risultati visualizzati in questa scheda sono stati ottenuti su provini di test standard seguiti da procedure di test standard. Il confronto con i risultati ottenuti sui prodotti finiti, ad esempio, O-Ring, potrebbe portare ad altri risultati a causa delle differenze nei processi di geometria e di produzione. Questi altri risultati, pertanto, non sono in contrasto con i dati di questa scheda. La valutazione delle parti prima del loro utilizzo, al fine di garantirne l'idoneità per l'applicazione prevista è soggetta alla responsabilità dell'utente finale.

The results displayed in this data sheet were obtained on standard test specimens following standard test procedures. Comparisons with results obtained on finished products, e.g. O-Rings, could lead to other results due to differences in geometry and manufacturing processes. These other results do therefore not automatically contravene the data of this sheet. The evaluation of parts prior to their use in order to ensure their suitability for the intended application is subject to the end user's responsibility.

Die im Datenblatt dargestellten Ergebnisse sind an Normprobekörpern nach genormten Prüfverfahren ermittelt worden. Vergleiche mit Ergebnissen an fertigen Produkten, z.B. an O-Ringen, führen durch Unterschiede in Geometrie und Fertigungsverfahren zu abweichenden Ergebnissen, die jedoch nicht im Widerspruch zu den Datenblattwerten stehen müssen. Es obliegt dem Anwender, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich für den Anwendungszweck eignet.