

SILICONE HT(ROSSO)

(Particolari/Guarnizioni realizzate con processo di taglio da lastra con queste caratteristiche)

Silicon rubber products have an excellent resistance to ozone, oxidation, ultraviolet light, corona discharge, cosmic radiation, ionizing radiation and weathering in general.

Typical Application

Automotive, Domestic & Commercial Catering, Construction, Electronics, Energy, Food & Beverage, heating & ventilation (HVAC), industrial, lighting, Marine.

Technical data

Colour		Red
Brittle point	ASTM D746	-80°C
Limiting Oxygen Index	BS 2782 Part 1	24.0%
Thermal conductivity	VDE0304	0.24 W.m-1.K-1
Radiation resistance		>10E5 Grays (10E7 Rads) typical
Dielectric strenght	VDE0303	23kV.mm-1
Dielectric Constant	VDE0303	2,9
Dissipation Factor	VDE0303	3x10E-4
Volume Resistivity	VDE0303	3x10E15 Ohm.cm
Hardness	ASTM D2240	60ShA+/-5
Tensile Strength	ASTM D412 die C	9MPa
Elongation to Failure	ASTM D412 die C	350,00%
Tear Strength	ASTM D624 die B	22 N/mm
Compression Set (24h at 150°C)	BS903 pt A6 type B	11,00%
Compression Set (22h at 300°C)	ASTM D395 method B	10,00%
Temperature Range		-60/+270°C (+300°C Intermittent)

OMOLOGATION:

- Contains only ingredients approved and listed within the America Food and Drugs Administration FDA 21 CFR 177-2600
- These products meet the flammability requirements of FAR 25/JAR 25/CS 25 Appendix F, PART 1, (a)(1)(iv) and (a)(1)(v) horizontal flammability tests and Automotive Standard PART 571FMVSS302

GASKET FACTORS

Follow the recommended installation procedures by regulations. If in doubt please contact Us or visit the web site:
<http://www.laguarnizione.it/php/it/istruzioni.php>

Asme Boiler and Pressure Vessel Code suggest to use following Gasket Factors for rubber hardness below 75ShA: (Without insert $m=0,5$ $y=0$ psi)

Si consiglia di controllare sempre eventuali additivi/sostanze chimiche presenti anche se in piccole percentuali.

Materiale compatibile con GLICOLE PROPILENICO diluito.

ATTENZIONE: Materiale NON compatibile con Perossido di Idrogeno anche diluito.

Guarnizioni piane in gomma SCONSIGLIATE per pressioni superiori ai 6/8 bar.

OMOLOGAZIONI

I manufatti da noi realizzati sono ottenuti con processo di taglio a freddo che non altera le proprietà chimico/fisiche del materiale. E' però un processo industriale NON asettico che può lasciare traccia di polveri (Talco, ...) che non ne alterano le proprietà. Si rende quindi necessaria la pulizia/sterilizzazione prima del suo utilizzo se necessari.

ATTENZIONE: Le guarnizioni ed i nostri manufatti in genere non sono dispositivi di sicurezza. Ove siano presenti pericoli per la sicurezza delle persone (alte pressioni, alte temperature, fluidi pericolosi, ...) prevedere dispositivi aggiuntivi di sicurezza certificati.

E' compito del progettista dell'impianto scegliere il tipo di materiale adeguato e valutare eventuali pericoli di rottura del manufatto (Guarnizione, bandella, paracolpi, ...) e prevenirli.

Seguono le omologazioni disponibili (Con le eventuali restrizioni):

Our colour range contains onlky ingredients approved and listed within the American Food and Drugs Administration **FDA CFR 21 Item 177.2600**

Pulire e sterilizzare il manufatto prima dell'utilizzo

These products meet the flammability requirements of FAR 25/JAR 25/CS 25 Appendix F, PArt1,(a)(1)(iv) and (a)(1)(v) horizontal flmmability tests and automotive Standard PART 571FMVSS302

Chemical compatibility Chart

The recommendations made here are intended to be a guideline for selection of the suitable gasket quality. Because the function and durability of the products depend upon a number of factor, the data may not be used to support any warranty claims. Please note that the terms (NBR, EPDM; SBR, ...) are generic and do not represent a specific rubber type. **For the choice of rubber type always contact the manufacturer.**

1 = Raccomandato/Raccomended 2=Soddisfacente/Satisfactory 3= non soddisfacente/Unsatisfactory 4=sconsigliato/not recommended
TA= Temperatura Ambiente/room temperature

AGENTE CHIMICO/CHEMICAL AGENT	CONC (%)	TEMP (°C)		AGENTE CHIMICO/CHEMICAL AGENT	CONC (%)	TEMP (°C)	
Acetaldeide/Acetaldehyde		TA	1	Clorobenzene/Chlorobenzene		50	4
Acetilene/Acetylene			3	Clorofornio/Chlorophorme		TA	3
Acetofenone/Acetophenone		TA		Cloroprene/Chloroprene		TA	4
Acetone/Acetone		TA	2	Clorosecco/Dry Chlorine			4
Acido Acetico/Acetic acid	10	50	2	Cloro umido/wet Chlorine		TA	3
Acido Acetico/Acetic acid	50	50	1	Dibutilftalato/Dibutyl Phthalate		TA	
Acido Acetico/Acetic acid	25	100	2	Dietilenglicole/Diethylene glycol		60	1
Acido Acetico/Acetic acid	100	70	2	Dietilsebacato/Diethyl Sebacate			1
Acido borico/Boric Acid	10	100	2	Dinitrotoluene/Dinitrotoluene			3
Acido Citrico/Citric Acid	SAT	70	1	Diottitilato/Dicotyl phthalate		100	2
Acido Cloroacetico/Chloroaceti acid				Diottilsebacato/Dotyl sebacate		TA	
Acido Cromico/Chromic Acid	40	50	4	Epicolridina/Epychlorohydrin		50	
Acido formico/Formic acid	SAT	TA	2	Esano/Hexane		TA	4
Acido formico/Formic acid	SAT	70		Etanolo/Ethanol		50	1
Acido Fosforico/Phosphoric Acid	60	50	1	Fluorobenzene			4
Acido ipocloroso/Hipoclorous acid				Fluoro liquido/Liquid Fluoride			4
Acido lattico/Lactic acid		70	4	Formaldeide/Formaldehyde	40	TA	1
Acido Maleico/Maleic acid				Formaldeide/Formaldehyde	40	70	
Acido Naftenico/Naphthenic Acid				FREON 11		TA	3
Acido nitrico/Notric Acid	10	50	3	FREON 12		TA	4
Acido nitrico/Notric Acid	65	TA	4	FREON 21		TA	
Acido palmitico/Palmitic Acid			3	FREON 22		TA	
Acido Salicilico/Salicylic Acid				FREON 113		TA	3
Acido stearico/Stearic acid		70	3	FREON 114		TA	3
Acido solfidrico/Hydrogen sulfide	10	60	4	Glicerina/Glycerine		TA	1
Acido solfidrico/Hydrogen sulfide	20	TA	4	Glicole polipropilenico	30	TA	1
Acido solforico/Sulfuric Acid	25	TA	4	Glicole polipropilenico	30	120	2
Acido solforico/Sulfuric Acid	50	TA	4	Grasso di silicone/Silicon Wax			2
Acido solforico/Sulfuric Acid	60	100	4	Idrogeno/Hydrogen			1
Acido solforico/Sulfuric Acid	75	100	4	Idrossido di calcio/calcium Hydroxide		100	3
Acido solforico/Sulfuric Acid	96	TA	4	Ipoclorito di sodio/Sodium Hypochlorite	10	50	2
Acido Solforoso/Sulfurous Acid			4	Latte/Milk			1
Acido Tannico/Tannic acid			3	Mercurio/Mercury			
Acido Tartarico/Tartaric acid	10	100	1	Metanolo/Methanol		50	1
Acqua deionizzata/Deionized water		TA	2	Metiletichetone/Methyl Ethyl Ketone		TA	4
Acqua ragia/turpentine		TA		NAFTA/NAPHTAH			3
Acrlenitrile/Acrylonitrile		50		Nitrobenzene		50	1
Ammoniaca/Ammonia		TA	4	Nitro etano/nitroethane			
Anilina/Aniline		TA	1	NitroMetano/Nitromethane			3
Anilina/Aniline		100	1	Nitro propano/Nitropropane		TA	3
Asfalto/Asphalt		100	2	Olio animale(balena foca)/Animal oil (Whale-Seal)		TA	1
ASTM 1 OIL		100	1	Olio di cereali/Cereal oil		TA	3
ASTM 2 OIL		100	1	Olio di cocco/coconut oil			
ASTM 3 OIL		100	2	Olio fegato merluzzo/Cod liver oil		TA	1
BENZENE		TA	4	Olio di oliva/Olive oil		TA	1
Bicardbonato di sodio/sodium bicarbonate			1	Olio semi di cotone/Cotton seed oil		TA	3
Biossido di carbonio			1	Olio di silicone/Silicon oil		TA	2
Burro/Butter		100	1	Olio di ricino/Castor oil		TA	1
Butadiene/Butadiene		TA		Ossigeno/Oxygen oil		TA	1
Butano liquido/liquid Butane		TA	4	Ozono/Ozone		40	1
FUEL A (100% Isoctane)		TA	4	Percloroetilene/Perchloroethylene		TA	4
FUEL B(70% Isoctane,30% toloul)		TA	4	Permang.di potassio/Potassium Permanganate	25	70	1
FUEL C(50% Isoctane,30% toloul)		TA	4	Perossido di idrogeno		TA	4
FUEL (no methano or ethanol)				Piombo tetraetile/tetraethyllead		TA	
Cherosene/Kerosene		70	4	Propano/Propane			3
Ciclosano/Cyclohexane		TA	4	SODA (Idrossido di sodio)/SODA(sodium Hydroxide)	10	60	4
Cloro Acetone/cloroacetone			3	Stirene/Styrene		TA	3
				Toluene		TA	4
				Trielina(Tricloroetil)/Trichloroethylene		TA	4
				ZOLFO/Sulfur			