TONDI GOMMA MOUSSE

Guarnizione in gomma espansa a cellule chiuse. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, oli, alcali, alcool, benzina, ecc. Viene utilizzata come quarnizione di tenuta all'aria, polvere, acqua, oli ed al rumore.

Diametro: 3/30mm



GUARNIZIONI GOMMA MOUSSE ADESIVE

Art. Uniqum 003285 Cod. prod. POR 304

Guarnizione in gomma espansa a cellule chiuse, in rotoli con il lato maggiore adesivizzato. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, oli, alcali, alcool, benzina, ecc. Viene normalmente utilizzata come guarnizione di tenuta all'aria, polvere, acqua, oli ed al rumore.

Tag: Profili in gomma - espansi | Dimensioni: 10x3mm | 10x4mm | 10x5mm | 15x3mm | 15x4mm | 15x5mm | 15x8mm | 15x10mm | 20x2mm | 20x3mm | 20x4mm | 20x5mm | 20x8mm | 20x8mm | 20x10 mm | 20x15mm | 25x5mm | 25x8mm | 25x10mm | 25x15mm | 30x5mm | 30x8mm | 30x10mm | 30x15mm | 30x20mm | 40x5mm | 40x10mm | 40x15 mm | 40x20mm | 50x10mm | 50x20mm | Composizione: EPDM (no zolfo) | Densità (ISO 845-88 ASTM D 3575): 120 Kg/m³ ± 20



LASTRE GOMMA MOUSSE

Art. Uniqum 003289 Cod. prod. POR 304

Guarnizione in gomma espansa a cellule chiuse, in rotoli. Ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, olii alcali etc. Viene normalmente utilizzata come guarnizione di tenuta all'aria, polvere, acqua, oli ed al rumore. Fornita in rotoli o placche con possibilità di un lato adesivizzato.



BASTONI GOMMA

Estruso in gomma piena EPDM particolarmente indicato ad essere lavorato e rettificato con macchine utensili automatiche al fine di ottenere guarnizioni, tamponi, antivibranti, supporti ed anelli di tenuta. Colore Nero. Peso specifico 1,30 Kg/dm³. Durezza 85 Shore A. Temperatura di impiego -30°C +100°C.

Diametro: 30-40-50-60-70-80-100 mm. Barre: 100 cm.



Profilati in gomma











La tecnologia dell'elastomero al vostro servizio

Progettazione e realizzazione di soluzioni in elastomeri di alta gamma

La tecnica al servizio dell'architettura

La flessibilità della risposta e quella del prodotto

Tecnologie per sistemi di illuminazione custom

PRINCIPALI MESCOLE UTILIZZATE



AU - Gomma Poliuretanica

CSM - Polietilene Clorosolfonato, Hypalon

EPDM - Terpolimero EP o EPDM

FKM 69% (69% di fluoro) - Gomma Fluorurata, Gomma Fluorcarbonica

FVMQ - Fluorosilicone

IR - Poliisoprene Sintetico

H-NBR - Gomma Nitrilica Idrogenata

NR - Gomma Naturale

SBR - Gomma SBR

BR - Polibutadiene

CR - Neoprene, Policoloroprene

ECO ETER (o AECO) - Gomma Epicloridrinica

EPM - Copolimero

FKM (65-67% di fluoro) - Gomma Fluorurata, Gomma Fluorcarbonica

NBR - Gomma Nitrilica

NBR-PVC - Nitrile/PVC

PVMQ - Gomma Siliconica

VMQ - Gomma Siliconica









PRINCIPALI APPLICAZIONI



AUTOMOTIVE

ALIMENTARE/DISTRIBUTORI AUTOMATICI

MILITARE

ELETTRODOMESTICO

INDUSTRIALE

MEDICINALE/FARMACEUTICO

CHIUSURE INDUSTRIALI

NAVALE/NAUTICA

TUBI ACQUA POTABILE

ILLUMINAZIONE/ELETTRONICA

FURGONI ISOTERMICI

TUBI PASSAGGIO GASOLIO

AERONAUTICO

FERROVIARIO/FERROTRANVIARIO

EDILIZIA/SERRAMENTISTICO

ILLUMINAZIONE/FANALERIA

PORTE E CELLE FRIGORIFERE

IMBALLAGGIO











Siamo in grado di fornire soluzioni e prodotti in gomme pregiate, realizzate a disegno del cliente secondo le specifiche richieste o in conformità alle normative internazionali più severe. Richiedete il supporto del nostro Ufficio Tecnico per individuare il prodotto finito maggiormente rispondente alle Vostre esigenze.

Silicone

LASTRE SILICONE IN PLACCHE

Art. Unigum 004779

Lastre in gomma siliconica colore neutro trasparente, Stabilizzate, con elevate caratteristiche meccaniche di compression set, proprietà antiadesive, impermebilità ed atossicità Notevole resistenza a temperature elevate, escursione termica -50°C +200°C con punte fino a 230°C.

Tag: Lastre in gomma - silicone Spessori da 1 a 6 mm Peso Specifico 1,2 Durezza: 60 Shore A











TUBI IN SILICONE

Tubi gomma siliconica colore neutro trasparente, elevate caratteristiche meccaniche di compression set, proprietà antiadesive, impermebilità ed atossicità. Notevole resistenza a temperature elevate, escursione termica -60°C +200°C con punte fino a 230°C. Durezza 60 Shore A. Idoneo al contatto con alimenti secondo norma FDA 177.2600



Diametri 3x5mm 4x7 mm 5 x 8 mm 6x 9 mm 7x10 mm 8x11 mm 10x12 mm 10x14 mm





GUARNIZIONI SILICONE 832-19

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 170 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 170 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-20

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 150 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 150 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-3

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 512 Durezza: 60 Shore Colore: Bianco gr/mt: 512 Durezza: 70 Shore Colore: Bianco





GUARNIZIONI SILICONE 832-22

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 323 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 323 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





Silicone

GUARNIZIONI SILICONE 832-13

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 273 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 273 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-12

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 150 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 150 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-4

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 290 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 290 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso



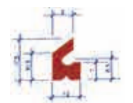


GUARNIZIONI SILICONE 832-11

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 145 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 145 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-21

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 287 Durezza: 60 Shore Colore: Grigio gr/mt: 287 Durezza: 70 Shore Colore: Grigio





GUARNIZIONI SILICONE 832-7

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 130 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 130 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-31

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 165 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 165 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





Silicone

GUARNIZIONI SILICONE 832-25

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 252 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 252 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso



GUARNIZIONI SILICONE 832-5

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 265 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 265 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso



GUARNIZIONI SILICONE 832-14

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 214 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 214 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-35

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 486 Durezza: 60 Shore Colore: Bianco gr/mt: 486 | Durezza: 70 Shore | Colore: Bianco



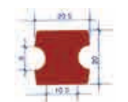


GUARNIZIONI SILICONE 832-2

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 410 Durezza: 60 Shore Colore: Bianco gr/mt: 410 Durezza: 70 Shore Colore: Bianco





GUARNIZIONI SILICONE 832-18

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 240 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 240 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-26

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 242 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 242 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





Silicone

GUARNIZIONI SILICONE 832-8

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 302 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 302 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso



GUARNIZIONI SILICONE 832-34

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 193 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 193 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso



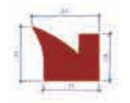


GUARNIZIONI SILICONE 832-24

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 261 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 261 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso



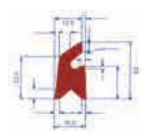


GUARNIZIONI SILICONE 832-6

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 348 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso gr/mt: 348 Durezza: 70 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-38

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 200 Durezza: 50 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-42

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 178 Durezza: 65 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE 832-51

Guarnizione in silicone in rotoli.

Durezza: 60 Shore Colore: Bianco Durezza: 70 Shore Colore: Bianco





Silicone

GUARNIZIONI SILICONE 832-52

Guarnizione in silicone in rotoli.

Durezza: 60 Shore Colore: Bianco Durezza: 70 Shore Colore: Bianco





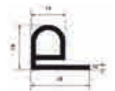


GUARNIZIONI SILICONE 832-56

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 170 Durezza: 60 Shore Colore: Grigio





GUARNIZIONI SILICONE 832-57

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 245 Durezza: 60 Shore Colore: Rosso





GUARNIZIONI SILICONE RETTANGOLO

Guarnizione in silicone in rotoli. Disponibile 12x16 mm, altre misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio Durezza: 70 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio



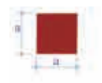


GUARNIZIONI SILICONE QUADRATO

Guarnizione in silicone in rotoli. Disponibile 6x6, 10x10, 12x12mm, altre misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio Durezza: 70 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio





GUARNIZIONI SILICONE TRAPEZIO

Guarnizione in silicone in rotoli, misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio Durezza: 70 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio





GUARNIZIONI SILICONE TONDO

Guarnizione in silicone in rotoli, misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio Durezza: 70 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio





Silicone

GUARNIZIONI SILICONE TUBO

Guarnizione in silicone in rotoli, misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio Durezza: 70 Shore Colori: Rosso - Bianco - Grigio





GUARNIZIONI SILICONE ESPANSO

Guarnizione in silicone espanso in rotoli. Disponibile 10x4, 10x30, 15x15, 15x25, 20x8, 30x20 mm, altre misure a richiesta.

Colore: Bianco





GUARNIZIONI HERCLOR PER CARBONIZO

Guarnizione in herclor in rotoli. Disponibile 12x16 mm, altre misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore Durezza: 70 Shore





SILICONE CAF 1

Pasta di silicone in tubetto, colore rosso.

Peso netto: 100 gr



Alta temperatura

LASTRE GUARNIZIONE ESENTI AMIANTO

Giuntura guarnente esente amianto composta da fibre aramidiche legate con gomma NBR. Viene utilizzata per impieghi universali nelle tenute statiche. Indicata per aria, acqua, vapore, solventi, prodotti chimici organici e inorganici, refrigeranti. Colore verde.



CARTONE ISOLANTE

Prodotto esente amianto composto da una mescola di fibre minerali inorganiche consolidate con una modesta quantità di leganti organici. Le fibre usate sono classificate come non cancerogene secondo la direttiva EU 97/69/EG. Viene utilizzato per allestire pannelli e guarnizioni di vari formati utilizzati nell'isolamento termico a temperature elevate.

Spessore: 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm Dimensione: 1x1 mt. Temperatura d'esercizio: 850°C



FILOTTI ECOLTWIST

Filotto in fibra di vetro HT cardato, densità 0,6, colore verdino. Rinforzo vetro temperatura max 650°C. Rinforzo Acciaio temperatura max 1050°C. Ideale per coibentazione tubature, sigillature di porte forni, guarnizioni per attrezzature di colata di metalli fusi, specifico per l'isolamento termico di fili elettrici.

Diametro: 5-6-8-10 mm



NASTRI ECOLTAPE

Nastro in fibra di vetro HT cardato, colore verdino. Rinforzo vetro temperatura max 650°C. Rinforzo Acciaio temperatura max 1050°C. Ideale per avvolgimento ed isolamento termico di tubazioni, cavi, marmitte, flange, gomiti e valvole.

Spessore: 2,5 mm Larghezza: 20-30-40-50-60-80-100 mm



TRECCE ECOLROPE

Treccia quadra in fibra di vetro HT cardato.Rinforzo vetro temperatura max di esercizio 650°C. Rinforzo acciaio temperatura max di esercizio 1050°C. Garantiscono una perfetta tenuta in termini di isolamento termico e impedimento alla fuoriuscita di fluidi e gas, un'ottima adattabilità, che assicura un facile inserimento nella sede e un basso coefficiente di usura.

Sezione 6x6



Alta temperatura

FELTRI LANA G

Feltro battuto o follato composto da un intreccio di fibre di lana miste ottenuto mediante compressione meccanica, azione chimica e calore. Può essere tranciato, fustellato, forato senza sbavature nonchè sagomato, formato, cucito e accoppiato ad altri materiali. Viene utilizzato per assorbimento liquidi, lubrificazione, otturamento, rivestimento e decorazione, ammortizzazione, insonorizzazione, isolamento, protezione ecc.

Spessore: 3-4 mm. Dimensione: 10x1,5 mt. Spessore: 5-6-8 mm. Dimensione: 5x1,5 mt. Spessore: 10-12 mm. Dimensione: 3x1,5 mt. Spessore: 15-20 mm. Dimensione: 2x1,5 mt.



GUARNIZIONI PTFE ESPANSO

Guarnizione universale in Ptfe espanso ,resiste all'attacco di acidi, alcali, solventi e sostanze chimiche varie. Applicazioni: Impianti per vuoto, tubazioni, essiccatori, scambiatori di calore, forni e caldaie, evaporatori, flange per chiusura pompe e valvole. Temperatura massima di esercizio 260° C

Dimensioni: 3x1,5, 5x2, 7x2,5, 10x3, 12,5x4, 14x5, 17x6, 20x7 mm.



GUARNIZIONI PTFE + GRAFITE ESPANSO

Guarnizione universale in Ptfe espanso caricato Grafite ,resiste all'attacco di acidi, alcali, solventi e sostanze chimiche varie. Applicazioni :Impianti per vuoto, tubazioni, essiccatori, scambiatori di calore, forni e caldaie, evaporatori, flange per chiusura pompe e valvole. Temperatura massima di esercizio 260° C

Dimensioni: 30x10 mm.



NASTRI PTFE ROSA

Nastrino non sinterizzato PTFE Alta densità spessore 0.1 mm col. Rosa. Temperature -200°C +280°C. Resistente a tutti i prodotti chimici e i solventi fatta eccezione per i materiali alcalini in condizioni particolari. Assicura una tenuta perfetta di lunga durata su qualsiasi diametro e tipo di filettatura. Non indurisce ed evita il grippaggio dei raccordi e dei bulloni.

Dimensioni: 1/2" x 12 mt

