



TONDI GOMMA MOUSSE

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

Diametro: 3/30mm



GUARNIZIONI GOMMA MOUSSE ADESIVE

Art. Unigum 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 | 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



Best Seller



Scarica la documentazione tecnica

LASTRE GOMMA MOUSSE

Art. Unigum 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.

Tag: Lastre in gomma - espanse | Formato: 2x1 mt. | Spessori: 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm | Composizione: EPDM (no zolfo) | Densità (ISO 845-88 ASTM D 3575): 120 Kg/m³ ± 20



Best Seller



Scarica la documentazione tecnica

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

REDA

La tecnologia dell'elastomero al vostro servizio

POSA

Progettazione e realizzazione di soluzioni in elastomeri di alta gamma

ISEO
gomma

La tecnica al servizio dell'architettura

FLYGOM

La flessibilità della risposta e quella del prodotto

LIXALL

Tecnologie per sistemi di illuminazione custom

PRINCIPALI MESCOLE UTILIZZATE



AU - Gomma Poliuretanic

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

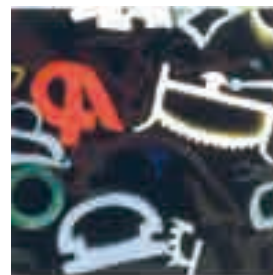
FERROVIARIO/FERROTRANVIARIO

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, impermeabilità 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



Scarica la documentazione tecnica

Best Seller



TUBI IN SILICONE

Tubi gomma siliconica colore neutro trasparente, elevate caratteristiche meccaniche di compression set, proprietà antiadesive, impermeabilità 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.

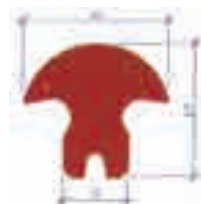
gr/mt: 150 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso
gr/mt: 150 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



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

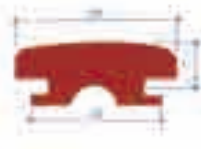


GUARNIZIONI SILICONE 832-21

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

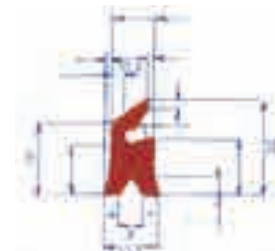


GUARNIZIONI SILICONE 832-25

Guarnizione in silicone in rotoli.

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

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

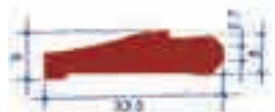


GUARNIZIONI SILICONE 832-5

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

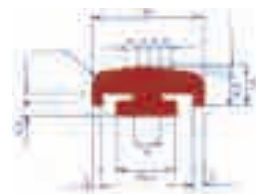


GUARNIZIONI SILICONE 832-35

Guarnizione in silicone in rotoli.

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

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

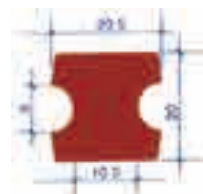


GUARNIZIONI SILICONE 832-2

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

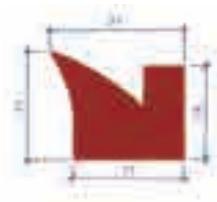


GUARNIZIONI SILICONE 832-24

Guarnizione in silicone in rotoli.

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

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

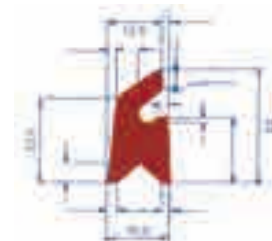


GUARNIZIONI SILICONE 832-6

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

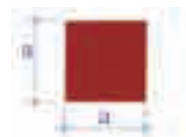


GUARNIZIONI SILICONE QUADRATO

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

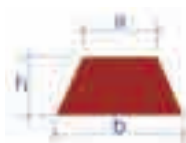


GUARNIZIONI SILICONE TRAPEZIO

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.

Spessore: 0,5-1-1,5-2-3 mm | Dimens: 1,5x1,6 mt. | Peso specifico: 1,8 | Temperatura d'impiego Standard: 180 | Temperatura d'impiego Vapore saturo: 180°C | Temperatura d'impiego massima: 350°C



CARTONE ISOLANTE

Prodotto esente amianto composto da una miscela 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, otturazione, 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 Pte 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 Pte 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: ½" x 12 mt

