

Delcom & Rotec S.r.l. Unipersonale

LINEA GOMME E PROFILI

Disponiamo di un ampio magazzino comprensivo di lastre in gomma da cui poter realizzare guarnizioni a disegno del cliente. Oltre ad una vastissima gamma di profili già esistenti in **GOMMA COMPATTA E GOMMA-MOUSSE**, è possibile realizzare profili in base ad ogni specifica esigenza.

La linea **ESPANSI** a cellule chiuse ed aperte fornibili in lastre e a profili anche adesivi, completa la gamma degli articoli in gomma.

Di seguito riportiamo le caratteristiche dei principali elastomeri attualmente presenti sul mercato.

| TIPO DI GOMMA | CARATTERISTICA FONDAMENTALE | DUREZZA SHORE | COLORE | TEMPERATURA | PRINCIPALI PROPRIETÀ |
|---|---|----------------|------------------------|---------------------------|---|
| PARA - NR - | Non resistente agli olii | 45 | AVANA | +60°C | Flessibile, elastica, resiste all'usura. Invecchia con luce solare |
| NEOPRENE - CR - NITRILICA - NBR - POLIURETANO | Resistente agli olii | 70 65 80 | NERO NERO AVANA | +90°C +80°C +90°C | Bassa permeabilità ai gas, resiste acidi e basi diluite Resistente all'abrasione, solventi, olii, ozono |
| BIANCA - NR- SBR - NBR | Alimentare | 60 | BIANCO | +80°C | Idonea per uso alimentare, molto elastica e flessibile. Ingiallisce se esposta alla luce |
| CSM - EPDM - FPM - | Resistente a composti chimici | 65 65 75 | GRIGIO NERO NERO | +90°C +150°C +200°C | Idoneo per acidi ma non a solventi (Acetone) Idoneo per acidi e solventi ma non olii Idoneo per acidi, idrocarburi, olii, non invecchia. Sconsigliato per Acetone |
| SILICONE - SI - | Per estreme temperature | 60 | ROSSO TRASPARENTE | +200°C | Omologato a norme FDA per uso farmaceutico. Non resiste a idrocarburi |
| FFKM | Per alte temperature e resistenza chimica | 75 80 | NERO NERO | +316°C +250°C | Resistenza chimica paragonabile al Teflon, ottima resistenza alle alte temperature. Sconsigliati per vapore surriscaldato |