

ELASTOMETRI	
MATERIALE	CARATTERISTICHE
SBR, gomma di bassa qualità per uso industriale	Temperatura di utilizzo max. +70 °C, Durezza sh 70, Uso generico
NR/PARA, gomma naturale semi-trasparente	Temperatura di utilizzo max. +70 °C, Durezza sh 40/45, Eccellenti proprietà meccaniche
NBR, gomma nitrilica	Temperatura di utilizzo max. +90°C, Durezza sh 70, Uso generico in presenza di olio o carburanti
EPDM, ethylene-propylene	Temperatura di utilizzo max. +100/120°C, Durezza sh 60, Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, ozono e agenti chimici in generale, Buone caratteristiche meccaniche
FKM, gomma fluorata	Temperatura di utilizzo max. +200°C, Durezza sh 70, Eccellente resistenza alle alte temperature, olii e carburanti, particolarmente indicato in caso di agenti chimici aggressivi
VMQ, gomma silicone	temperatura di utilizzo -50°C/ +200°C, Durezza sh 60, Eccellente resistenza alle alte e basse temperature, all'ozono e agenti atmosferici
GOMMA ESPANSA	Gomma con peso specifico inferiore a 1,00 gr/cm ³ , Può essere a cellule chiuse o aperte. Le caratteristiche principali sono la morbidezza, il ritorno elastico, la capacità di essere compressa fino a quasi 0 mm. In genere viene usata come guarnizione di tenuta all'aria, polveri e acqua.