



Densità: circa 1,24 gr/cm³ (nero) 1,05 gr/cm³ (rosa)

Reticolazione: (pot life) a +30°C: < 8 min.

Viscosità: 4000-6000 max MPas

Allungamento alla rottura: 350 %

Carico rottura a trazione: 2,8 MPa

Temperatura d'esercizio: -60°C / +200°C

Temperatura di sovraccarico: +250°

Conducibilità termica: 0,2 W/m°K

Rigidità dielettrica: >21 kV/mm

Resistività di volume: >1,5 x 10 exp 15 Ω cm

Ray RTV

Gomma siliconica bicomponente a reticolazione rapida con elevate caratteristiche meccaniche termiche ed elastiche.

Ray-RTV reticola rapidamente a temperatura ambiente, trasformandosi in una gomma di elevate caratteristiche meccaniche, termiche ed elastiche. Disponibile in buste monodose, barattoli, taniche e fustini, nelle durezza standard 30 Shore A per la colorazione nera e 15 Shore A per la colorazione rosa. Rapida nella reticolazione (meno di 8 minuti a 30°C), è facilmente riaccessibile.

- Altamente resistente, antiaderente, isolante e sigillante
- Priva di scadenza

