

PRIMO ACA	
Elastomero termoplastico, non contiene PVC ed è saldabile.	Elasticità tipica della gomma non vulcanizzata. Compound su misura a seconda delle esigenze del cliente. Buone proprietà fisiche e termiche, nessuna modifica dei plastificanti. Stabilizzato UV per esterni.
PRIMO AC	
Elastomero termoplastico, non contiene PVC ed è saldabile.	Elasticità tipica della gomma non vulcanizzata. Compound su misura a seconda delle esigenze del cliente. Buone proprietà fisiche e termiche, nessuna modifica dei plastificanti.
PRIMO AC-FH	
Elastomero termoplastico. Ignifugo, privo di alogeni, saldabile.	Elasticità tipica della gomma non vulcanizzata. Compound su misura a seconda delle esigenze del cliente. Buone proprietà fisiche e termiche, nessuna modifica dei plastificanti. Campi d'impiego: componenti di sistemi antincendio e antifumo.
PRIMO AS	
Schiuma di elastomero termoplastico, saldabile.	Schiuma cellulare molto elastica non vulcanizzata. Eccellenti proprietà elastiche e termiche, nessuna modifica dei plastificanti.
PRIMO EV	
Polimero modificato elastico. Saldabile.	Buone proprietà fisiche e termiche, resistente alle intemperie, buone capacità di ritorno, elevata flessibilità.
PRIMO EV-FH/SD	
Polimero modificato elastico, saldabile. Ignifugo, autoisolante.	Buone proprietà fisiche e termiche, elevata flessibilità. Campi d'impiego: componenti di sistemi antincendio e antifumo.
PRIMO SK	
Caucciù siliconico, non contiene PVC.	Eccellenti proprietà fisiche e termiche e ottime capacità di ritorno. Elevatissima flessibilità.
PRIMO TKS	
Termoplastico vulcanizzato, elevata resistenza al calore, non contiene PVC ed è saldabile.	Elasticità tipica della gomma parzialmente vulcanizzata. Compound su misura secondo le esigenze del cliente. Buone proprietà fisiche e termiche, nessuna modifica dei plastificanti.

Campi di temperatura materiali PRIMO	
ACA	-40 °C fino 70 °C
AC	-40 °C fino 60 °C
AC-FH	-25 °C fino 70 °C
AS	-40 °C fino 60 °C
EV	-30 °C fino 60 °C
EV-FH/SD	-30 °C fino 60 °C
SK	-45 °C fino 200 °C
TKS	-40 °C fino 100 °C

I dati forniti, tuttavia, non garantiscono prove personali dei prodotti forniti da noi per la loro idoneità all'applicazione prevista. La lavorazione e l'applicazione dei prodotti sono al di fuori delle nostre possibilità di controllo e sono quindi esclusivamente nella vostra area di responsabilità.