

Medžiaga	Minimali darbinė temperatūra	Maksimali darbinė temperatūra
Aflas® (TFE/P - tetrafluoretileno ir propileno mišinys su fluoro)	-4°C	110°C
Butyl (IIR – bulito guma)	-50°C	120°C
EPDM (etileno propileno dieno monomero (M-klasė) guma)	-40°C	150°C
FFKM (fluorelastomeras)	-18°C	260°C
Fluorosilicone (fluorosilikoninė guma)	-50°C	180°C
HNBR (priskiriamas prie NBR – nitrilo kaučiukas)	-30°C	150°C
Neoprene® (polichloroprenas)	-35°C	100°C
Nitrile (nitrilas)	-35°C	120°C
Polyacrylate (poliakrilatas)	-23°C	150°C
Polyurethane (PU-poliuretanas)	-40°C	80°C
SBR (stireno-butadieno kaučiukas)	-30°C	100°C
Silicone CLR	-50°C	220°C
Silicone GP	-50°C	205°C
Silicone LSR	-50°C	205°C
Viton® (fluoroelastomeras)	-50°C	205°C
TPO/FPO (termoplastinis poliolefinas)	-40°C	135°C
PIB (poliizobutilenas – butilo gumos atmaina)	-30°C	75°C
ECB (etileno kopolimero bitumas)	-40°C	90°C
EVA (etileno vinilacetatas)	-40°C	80°C
TPE (termoplastinis elastomeras)	-50°C	150°C
PVC (polivinilchloridas)	-25°C	70°C
Bitumas	-25°C	70°C