

BORRACHA SILICONE

Definição ASTM:	Silicone
Composição:	Silicone
Características Gerais:	Muito flexível a baixas temperaturas, resistência a muito calor (temperaturas elevadas), muito resistente a químicos (solventes, etc), muito resistente aos raios ultravioletas, condições atmosféricas e ozono. Resisten à água.
Fraca Resistência em Contacto com:	
Cor:	Vermelha (Existe também em transparente para uso hospitalar).
Dureza:	60° Shore A
Alargamento:	70 %
Densidade:	1,25 gr/cm ³
Carga de Rotura:	20 kg/cm ²
Temperatura de Trabalho:	-70/+200° C
Medida Standard:	10m X 1/1,40m
Espessuras:	2-3-4-5-6-8-10-15-20