

Material	Código	Cor	Resistência ao óleo	Espessura (mm)	Largura da bobina (mm)	Costela mínima	A prova de infiltração de líquidos	Resistência a temperatura (irradiada)	Características
Trevira 0,8	TFlexTR08B	Branco	Regular	0,8	1400	15	Bom	60°C	Material STD para aplicações típicas
Trevira 0,8	TFlexTR08P	Preto	Regular	0,8	1400	15	Bom	60°C	Material STD para aplicações típicas
Tecido de Fibra de Vidro Aluminizado	TFlexAC03AL	Cinza	Não Aplicável	0,3	1000	15	Bom	260°C	Material STD para alta temperatura
Tecido de Fibra de Vidro Aluminizado	TFlexAC06AL	Cinza	Não Aplicável	0,6	1000	15	Bom	260°C	Material STD para alta temperatura
Tecido de Fibra de Vidro Siliconizado	TFlexAC03SiC	Cinza	Não Aplicável	0,3	1000	15	Bom	260°C	Material STD para alta temperatura
Tecido de Fibra de Vidro Siliconizado	TFlexAC06SiC	Cinza	Não Aplicável	0,6	1000	15	Bom	260°C	Material STD para alta temperatura
Teflon	TFlexTF04	Preto	Bom	0,4	1400	15	Bom	260°C	Anti adesivo, resistência ataque químico
Oz	TFlexPV036	Preto	Bom	0,36	1400	15	Bom	60°C	Material STD para aplicações típicas
Borracha nitrílica 0,4 com trama	TFlexBN04	Preto	Excelente	0,4	1000	15	Bom	120°C	Material STD para aplicações com óleo
Borracha nitrílica 0,8 com trama	TFlexBN08	Preto	Excelente	0,8	1000	15	Bom	120°C	Material STD para aplicações com óleo
Tecido	TFlexFPF	Preto	Não Aplicável	0,5	1550	15	Regular	260°C Auto-extinguível	Material para aplicações em alta temperatura
Tecido	TFlexOPF	Preto	Excelente	0,45	1500	15	Bom	60°C	Material para aplicações com óleo