

Tessuti gommati per membrane Effbe

Speciali caratteristiche dei tessuti gommati per membrane EFFBE

- Tessuti rivestiti su entrambi i lati con elastomero
- Membrane sottoposte a pressione
- Resistenza dinamica
- Bassa isteresi
- Disponibili a metraggio

Tessuti per membrane EFFBE		Spessore	Colore	Campo di variazione delle temperature	Fluidi in contatto	Il sistema descritto segue il seguente esempio:
603 C -	Ag 600 Ag 600 Ag 810 Ag 1000	1.10 1.50 2.00 2.50	grigio grigio grigio grigio	- 30/+ 100 °C - 30/+ 100 °C - 30/+ 100 °C - 30/+ 100 °C	acidi, alcol, basi, aria con tracce di olio	603 C – Ag 600 Elastomero B=IIR C=CR E=EPDM F=FKM N=NBR P=ECO S=VMQ OR FVMQ
738 E	Ag 550 Ag 550 AgN 410 AgN 410	0.55 0.80 0.80 1.50	nero nero nero nero	- 40/+ 120 °C - 40/+ 120 °C - 40/+ 140 °C - 40/+ 140 °C	acidi, alcol, ammoniaca, basi, fluido freni, chetone, glicole, acqua marina, acqua, vapore	
7031 F -	AgN 410	0.80	nero	- 25/+ 200 °C	acidi, idrocarburi aromatici e alogenati, basi, butano, gas esausti, carburanti FAM-I e FAM-II, gasolio, kerosene, metano, oli come ASTM-I, -II e -III, ossigeno, pentano, propano, benzina contenente composti di zolfo	
8051 F -	AgN 410	1.50	nero	- 25/+ 200 °C		
553 N -	Ag 550	2.00	nero	- 35/+ 100 °C	alcol, butano, fluidi idraulici, oli minerali, metano, paraffina, pentano, propano	
555 N -	Ag 125 Ag 125 Ag 125 Ag 125 Ag 550	0.18 0.28 0.40 0.70 1.00	nero nero nero nero nero	- 35/+ 100 °C - 35/+ 100 °C - 35/+ 100 °C - 35/+ 100 °C - 35/+ 100 °C		
7010 N -	Ag 300 Ag 550	0.40 0.70	nero nero	- 30/+ 100 °C - 30/+ 100 °C	carburanti addizionati con alcol, benzina contenente composti di zolfo	
743 N -	Ag 600 Ag 600	1.00 1.50	nero nero	- 35/+ 100 °C - 35/+ 100 °C	Butano, olio motore, carburanti, gasolio, idrocarburi, metano, oli come ASTM-I, -II e -III, pentano, propano	
745 N -	Tg 70 Ag 500 Ag 600 Yg 220 Yg 220 Yg 290	0.15 1.00 2.00 0.60 1.10 0.38	rosso rosso rosso rosso rosso rosso	- 30/+ 100 °C - 30/+ 100 °C	Butano, olio motore, carburanti, gasolio, idrocarburi, metano, oli come ASTM-I, -II e -III, pentano, propano	
7452 N -	Ag 190	0.28	rosso	- 25/+ 100 °C	carburanti addizionati con alcol, benzina contenente composti di zolfo	
7461 N -	Ag 125 Ag 125	0.18 0.28	rosso mattone rosso mattone	- 35/+ 100 °C - 35/+ 100 °C	Alcol, butano, fluidi idraulici, oli minerali, gas naturale, paraffina, pentano, propano	
745 N/711 N Ag 550		0.68	rosso/verde	- 30/+ 100 °C	lato rosso: carburanti per motore, lato verde: oli per motori, aria calda oleifera	
7511 P -	Ag 125 Ag 300 Ag 600	0.28 0.55 1.50	nero nero nero	- 40/+ 120 °C - 40/+ 120 °C - 40/+ 120 °C	aria, butano, carburanti, metano, oli, ossigeno, pentano, propano	
60721 S -	AgN 210	0.40	marrone	- 60/+ 200 °C	idrocarburi alifatici ed aromatici, gas esausti, oli, ossigeno	

Tessuto

Ag = Poliammide

AgN = Poliarilammide

Yg = Cellulosa

Tg = Poliestere

Il numero che segue il tipo di tessuto corrisponde alla resistenza alla rottura espressa in N/cm