

PROPRIETA'	VALORI	UNITA' DI MISURA	NORMA
DUREZZA	90	SHORE A	ASTM D2240
MODULO AL 100 %	7.6	MPa	ASTM D412
MODULO AL 300 %	14.5	MPa	ASTM D412
CARICO A ROTTURA	39	MPa	ASTM D412
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	450	%	ASTM D412
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	13	KN/m	ASTM D624
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (Provino C)	70.1	KN/m	ASTM D470
DEFORMAZIONE PERMANENTE	27	%	ASTM D395
CONDUCIBILITA' TERMICA	0.13	W/m/K	ASTM C177
RESISTENZA ELETTRICA	4.8E+11	ohm*cm	ASTM D257
TEMPERATURA DI INFRAGILIMENTO	-70	°C	ASTM D476
COEFF. DI ATTRITO SU ACCIAIO LISCIO (Bagnato)	0.26		ASTM E303-69
COEFF. DI ATTRITO SU ACCIAIO LISCIO (Asciutto)	0.70		ASTM E303-69

TEMPERATURE DI LAVORO: - 40 °C / + 80 °C con punte fino a 100/110 °C

OTTIMA RESISTENZA A:

- IDROLISI
- OLIO
- AGENTI CHIMICI
- FUNGHI
- IDROCARBURI

TEGEA s.r.l. – Via Busca, 5/A – 12020 – TARANTASCA (CN)
Tel. 0171 931805 – Fax 0171 931019 - www.tegeabusca.it