

SCHEDA TECNICA



Versione italiana

PROPRIETA'	VALORI	UNITA' DI MISURA	NORMA
DUREZZA	82	SHORE A	ASTM D2240
MODULO AL 100 %	4.40	MPa	ASTM D412
MODULO AL 300 %	8.30	MPa	ASTM D412
CARICO A ROTTURA	37	MPa	ASTM D412
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	570	%	ASTM D412
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	13.10	KN/m	ASTM D624
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (Provino C)	92.80	KN/m	ASTM D470
DEFORMAZIONE PERMANENTE	25	%	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)	0.28		ASTM E303-69
COEFF. DI ATTRITO SU ACCIAIO LISCIO (Asciutto)	0.77		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

OTTIMO GRIP PER TRAINO NASTRO IN GOMMA, PVC, POLIURETANO, TESSUTO, ECC.

SCHEDA TECNICA



Versione italiana

PROPRIETA'	VALORI	UNITA' DI MISURA	NORMA
DUREZZA	82	SHORE A	ASTM D2240
MODULO AL 100 %	4.40	MPa	ASTM D412
MODULO AL 300 %	8.30	MPa	ASTM D412
CARICO A ROTTURA	37	MPa	ASTM D412
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	570	%	ASTM D412
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	13.10	KN/m	ASTM D624
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (Provino C)	92.80	KN/m	ASTM D470
DEFORMAZIONE PERMANENTE	25	%	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)	0.28		ASTM E303-69
COEFF. DI ATTRITO SU ACCIAIO LISCIO (Asciutto)	0.77		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

OTTIMO GRIP PER TRAINO NASTRO IN GOMMA, PVC, POLIURETANO, TESSUTO, ECC.