



PROPRIETA' FISICHE/MECCANICHE PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES	METODO DI PROVA TRIAL METHOD	VALORE VALUE
Durezza - Hardness	DIN 53505 - ISO868	95 ShA / 48 ShD
Assorbimento acqua - Water absorption	a 23°C 50% r.h.	<1%
Densità - Density	DIN 53479 - ISO1183	1,22 g/cm ³
Allungamento alla rottura - Elongation at break	DIN 53504 - ISO37	550%
Resistenza allo strappo - Tear resistance	DIN 53515 - ISO34	100 N/mm
Modulo elastico a flessione - Flexural elastic modulus	ASTM D790	100 MPa
Perdita di abrasione - Abrasion loss	DIN 53516 - ISO4649	30 mm ³
Resistenza alla rottura - Break resistance	DIN 53504 - ISO37	55 MPa

Marchatura / Marking

I TPU 5.5X8 POLYURETHANE TRS SH.A 95 LOT ... / ... MADE IN ITALY

La marchatura viene stampata ogni 50 cm.
 The marking is printed every 50 cm.

Flessibilità / Flexibility



Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Altissima flessibilità alle basse temperature
- Poco sensibile all'effetto "click" e "stress cracking"
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Buon invecchiamento nel tempo
- Estremamente resistente alla fatica

Note: Tolleranze secondo ISO/TS 11619:2014 polyurethane tubing for use primarily in pneumatic installations.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Very high flexibility at low temperature
- Low sensible to "click" and "stress cracking" effect
- Excellent abrasion resistance
- Good resistance to atmospheric agents
- Good aging
- Extremely resistant to fatigue

Note: Tolerances according to ISO/TS 11619:2014 polyurethane tubing for use primarily in pneumatic installations.



NORME / RULES



Dimensioni Sizes		Radice del codice Root of the code	Colori STANDARD a magazzino STANDARD colours in stock	Colori realizzabili a RICHIESTA* Colours realizable on DEMAND*	Lunghezza estesa Extended Length (m)	Raccordi Maschio Girevoli Fitting Male Rotating	Ø INT. Spire (mm)	Codoli Tangs (mm)	Durezza Hardness ShA	Pezzi/ conf. Pieces/ box	Pressione di utilizzo Working Pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Bursting Pressure (Bar) 23°C
Ø INT. mm	Ø EST. mm											
4	6	SP46	SB050R	Y050R	5	1/4"	30	150/150	98	10	10	40
4	6	SP46	SB075R	Y075R	7,5	1/4"	30	150/150	98	10	10	40
4	6	SP46	SB100R	Y100R	10	1/4"	30	150/150	98	10	10	40
4	6	SP46	SB150R	Y150R	15	1/4"	30	150/150	98	10	10	40
5,5	8	SP558	SB050R	Y050R	5	1/4"	30	150/150	95	10	9	36
5,5	8	SP558	SB075R	Y075R	7,5	1/4"	30	150/150	95	10	9	36
5,5	8	SP558	SB100R	Y100R	10	1/4"	30	150/150	95	10	9	36
5,5	8	SP558	SB150R	Y150R	15	1/4"	30	150/150	95	10	9	36
6,5	10	SP6510	SB050R	Y050R	5	1/4"	40	150/150	95	10	7	28

* Colori, diametri e marchatura personalizzata sono realizzabili per un minimo da concordare - Colors, diameters and custom marking are achievable for a minimum to be agreed.

Dimensioni Sizes		Radice del codice Root of the code	Colori STANDARD a magazzino STANDARD colours in stock	Colori realizzabili a RICHIESTA* Colours realizable on DEMAND*	Lunghezza estesa Extended Length (m)	Raccordi Maschio Girevoli Fitting Male Rotating	Ø INT. Spire (mm)	Codoli Tangs (mm)	Durezza Hardness ShA	Pezzi/ conf. Pieces/ box	Pressione di utilizzo Working Pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Bursting Pressure (Bar) 23°C
Ø INT. mm	Ø EST. mm											
6,5	10	SP6510			7,5	1/4"	40	150/150	95	10	7	28
6,5	10	SP6510			10	1/4"	40	150/150	95	10	7	28
6,5	10	SP6510			15	1/4"	40	150/150	95	10	7	28
8	12	SP812			5	3/8"	50	150/150	95	10	8	32
8	12	SP812			7,5	3/8"	50	150/150	95	10	8	32
8	12	SP812			10	3/8"	50	150/150	95	10	8	32
8	12	SP812			15	3/8"	50	150/150	95	10	8	32

* Colori, diametri e marcatura personalizzata sono realizzabili per un minimo da concordare - Colors, diameters and custom marking are achievable for a minimum to be agreed.



SCAN ME

Tabella di correzione dei valori della pressione di utilizzo in funzione della variazione della temperatura Correction value scale for working pressure in consideration of the temperature variation	Temperatura Temperature	-20°C	0°C	+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	+70°C
		Coefficiente Coefficient	x 1,87	x 1,4	x 1	x 0,84	x 0,70	x 0,60	x 0,52

Nella scelta dell'applicazione l'utilizzatore deve tenere conto delle variabili d'uso (pressione, temperatura, condizioni ambientali) e di tutto quello che può interferire nell'applicazione. Queste informazioni sono pertanto solo indicative. La validazione delle applicazioni è sempre a carico dell'utilizzatore. Medifly si riserva il diritto di modificare o aggiornare i dati tecnici qui riportati in qualsiasi momento senza obbligo di notifica. Questo documento non ha valenza contrattuale.
In the application choice the user must keep in mind the different use variables (pressure, temperature, environment conditions) and all the things that can interfere with the application. These information must be considered only as general indication. The validation of the application is always at the user charge. Medifly keeps the right to modify or adjourn the technical data in any moment without notify duty. This document has no contract value.