

→ Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

AVOTOP

AVOTOP è un elastomero poliuretanico ad elevato carico di rottura ed alto modulo elastico; ha un'ottima elasticità ad elevate durezze ed è notevolmente resistente alla compressione, alla flessione, all'abrasione, possedendo nel contempo un basso coefficiente di attrito, una buona resistenza all'invecchiamento, all'idrolisi, all'ossigeno, oli vegetali, olii grassi e grassi minerali, solventi, alcoli e basi diluite, è molto indicato per applicazioni di utilizzo molto gravose per carichi e velocità, adatto in tutte le applicazioni con cicli di utilizzo molto frequenti lunghi e ripetitivi.

AVOTOP is a polyurethane elastomer with a high breaking point and a high coefficient of elasticity; it offers excellent elasticity and hardness and high resistance to compression, bending, and abrasion in combination with a low friction coefficient and good resistance to ageing, hydrolysis, oxygen, vegetable and mineral oils and greases, solvents, and diluted alcohol and bases, highly recommended for heavy applications with high load and speed, suitable for any application with frequent cycles of use, long and repetitive.

Parametri esaminati	Parameters examined	UM	Valori risc. Values det.	Norma applicata Standard applied
Durezza Shore A	<i>Shore hardness</i>	°A	95	BS 2782 Meth 365B
Densità	<i>Density</i>	g/cm ³	1.18	
Resistenza alla trazione	<i>Tensile Strength</i>	MPa	42	BS 903 Pt A2
Allungamento a rottura	<i>Elongation at Break</i>	%	550	BS 903 Pt A2
Angolo di resistenza allo strappo	<i>Angle Tear Strength</i>	N/mm	118	BS 903 Pt A3
Carico al 100% di allungamento	<i>100% Modulus</i>	MPa	13	BS 903 Pt A2
Carico al 300% di allungamento	<i>300% Modulus</i>	MPa	21	BS 903 Pt A2
Deformazione residua a compressione (22HH/70 °C)	<i>Compression Set (22Hr/70 °C)</i>	%	50	ASTM D395
Resilienza (Pendolo di Lupke)	<i>Resilience (Lupke Pendulum)</i>	%	45	BS 903 Pt A8 MethB
Resistenza alla abrasione (Taber)	<i>Taber Abrasion (H22)</i>	mg loss	< 20	BS 903 Pt A9 MethD
Resistenza alla abrasione (DIN)	<i>DIN Abrasion</i>	mm ³ loss	47.9	DIN 53516
Invecchiamento in aria (70 h a 100 °C)	<i>Ageing in air (70 h at 100 °C)</i>			ASTM D 573
Variazione durezza	<i>Variation in hardness</i>	Sh	+/- 2	
Variazione allungamento	<i>Variation in elongation</i>	%	+/- 4	
Variazione carico di rottura	<i>Variation in breaking load</i>	%	+/- 11	
Invecchiamento in olio ASTM n. 3	<i>Ageing in oil ASTM n. 3</i>			ASTM D 471
Variazione durezza	<i>Variation in hardness</i>	Sh	+/- 1	
Variazione allungamento	<i>Variation in elongation</i>	%	+/- 7	
Variazione carico di rottura	<i>Variation in breaking load</i>	%	+/- 10	
Variazione di volume	<i>Variation in volume</i>	%	+/- 3	
Invecchiamento in olio ASTM n. 5	<i>Ageing in oil ASTM n. 5</i>			ASTM D 471
Variazione durezza	<i>Variation in hardness</i>	Sh	+/- 1	
Variazione allungamento	<i>Variation in elongation</i>	%	+/- 5	
Variazione carico di rottura	<i>Variation in breaking load</i>	%	+/- 7	
Variazione di volume	<i>Variation in volume</i>	%	+/- 1	

Tabella di resistenza chimica

Effetto nullo

Acido tannico 10% - Acido tartarico - Acqua 50% - Anidride carbonica - Colla - Freon 12 + 54° C - Glicerina - Idrogeno - Mercurio - Oli idraulici - Olio ASTM 5 100° C - Olio minerale - Olio SAE 70° C - Ossido di Carbonio - Soluzione acido borico - Soluzione bisol. Calcio - Soluzione cloruro rame - Soluzione fosfato trisod. - Soluzione idrato ammon. - Soluzione idrato calcio - Soluzione sapone - Soluzione solfato rame.

Effetto minimo

Acido acetico 20% - Acido cloridrico 20% - Acido oleico - Benzina - Etilen glicol - Nafta - Oli lubrificanti - Olio ASTM 3 100° C - Xilolio.

Effetto severo

Acido etile - Acetone - Acido formico - Acido nitrico 10% - Acido solforico 50/80% - Acido etilico - Acido metilico - Benzolo - Butano - Cherosene - Freon 22 - Metiletilchetone - Percloroetilene - Tetracloruro carbon. - Toluolo - Trementina - Tricloroetilene.

No effect

Tannic acid 10% - Tartaric acid - Water 50% - Carbon dioxide - Glue - Freon 12 + 54° C - Glycerine - Hydrogen - Mercury - Hydraulic oils - ASTM 5 oil at 100° C - Mineral oil - SAE oil at 70° C - Carbon monoxide - Boric acid solution - Calcium bisulph. solution - Copper chloride solution - Trisodium phosphate solution - Ammon. Hydrate solution - Calcium hydrate solution - Soapy solution - Copper sulphate solution.

Minimal effect

Acetic acid 20% - Hydrochloric acid 20% - Oleic acid - Gasoline - Ethylene glycol - Mineral naphtha - Lubricant oils - ASTM 3 oil at 100° C - Xylene.

Severe effect

Ethylen acetate - Acetone - Formic acid - Nitric acid 10% - Sulphuric acid 50/80% - Ethylic acid - Methylic acid - Benzol - Butane - Kerosene - Freon 22 - Methyl ethyl ketone - Ethylene perchlorate - Carbon tetrachloride - Toluene - Turpentine - Trichloroethy

Chemical resistance table

