



Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

AVOLAN

AVOLAN è un elastomero poliuretano ad elevato carico di rottura ed alto modulo elastico, abbina ottima elasticità ad elevata durezza ed è notevolmente resistente alla compressione, alla flessione, all'abrasione, presentando nel contempo un basso coefficiente di attrito, buona resistenza all'invecchiamento ed alle sostanze chimiche aggressive più diffuse. Non presenta particolari problemi di smaltimento a fine vita.

AVOLAN 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 and to a wide range of aggressive chemicals. It does not require special disposal at the end of its useful lifespan.

| Parametri esaminati | Parameters examined | UM | Valori risc. Values det. | Norma applicata Standard applied |
|---|--|----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Durezza Shore A | Shore hardness | °A | 91 ¹ | BS 2782 Meth 365B |
| Densità | Density | g/cm ³ | 1.2 | |
| Resistenza alla trazione | Tensile Strength | MPa | 39 | BS 903 Pt A2 |
| Allungamento a rottura | Elongation at Break | % | 550 | BS 903 Pt A2 |
| Angolo di resistenza allo strappo | Angle Tear Strength | N/mm | 94 | BS 903 Pt A3 |
| Carico al 100% di allungamento | 100% Modulus | MPa | 7.5 | BS 903 Pt A2 |
| Carico al 300% di allungamento | 300% Modulus | MPa | 12.5 | BS 903 Pt A2 |
| Deformazione residua a compressione (22HH/70 °C) | Compression Set (22Hr/70 °C) | % | 25 | ASTM D395 |
| Resilienza (Pendolo di Lupke) | Resilience (Lupke Pendulum) | % | 45 | BS 903 Pt A8 MethB |
| Resistenza alla abrasione (Taber) | Taber Abrasion (H22) | mg loss | < 20 | BS 903 Pt A9 MethD |
| Resistenza alla abrasione (DIN) | DIN Abrasion | mm ³ loss | 48 | DIN 53516 |
| Invecchiamento in aria (70 h a 100 °C) Variazione durezza Variazione allungamento Variazione carico di rottura | Ageing in air (70 h at 100 °C) Variation in hardness Variation in elongation Variation in breaking load | Sh % % | +/- 2 IMM +/- 15 | ASTM D 573 |
| Invecchiamento in olio ASTM n. 3 Variazione durezza Variazione allungamento Variazione carico di rottura Variazione di volume | Ageing in oil ASTM n. 3 Variation in hardness Variation in elongation Variation in breaking load Variation in volume | Sh % % % | IMM +/- 17 +/- 10 +/- 3 | ASTM D 471 |
| Invecchiamento in olio ASTM n. 5 Variazione durezza Variazione allungamento Variazione carico di rottura Variazione di volume | Ageing in oil ASTM n. 5 Variation in hardness Variation in elongation Variation in breaking load Variation in volume | Sh % % % | IMM +/- 15 +/- 15 IMM | ASTM D 471 |

¹Per lotti minimi di 100 pezzi sono possibili durezza diverse da 55 a 95 Shore A

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 3 100 °C - 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 - Freon 11 - Nafta - Oli lubrificanti - Xilolio.

Effetto severo

Acetato etile - Acetone - Acido formico - Acido nitrico 10% - Acqua 50 °C - Alcol etilico - Acido metilico - Benzolo - Butano – Cherosene - Fenolo - Freon 22 - Metiletilchetone - Percloroetilene – Tetracloruro carbon. - Toluolo - Trementina - Tricloroetilene.

Chemical resistance table

No effect

Tannic acid 10% - Tartaric acid - Water 50% - Carbon dioxide - Glue - Freon 12 + 54 °C - Glycerine - Hydrogen - Mercury – Hydraulic oils - ASTM 3 oil at 100 °C - 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 - Freon 11 - Mineral naphtha - Lubricant oils - Xylene.

Severe effect

Ethylene acetate - Acetone - Formic acid - Nitric acid 10% - Water 50 °C - Ethylic alcohol- Methylic acid - Benzol - Butane – Kerosene - Phenol - Freon 22 - Methyl ethyl ketone - Ethylene perchlorate - Carbon tetrachloride - Toluene - Turpentine - Trichloroethylene.