

→ Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

AVOPRENE

AVOPRENE 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.

AVOPRENE 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.

| Parametri esaminati | Parameters examined | UM | Valori risc. Values det. | Norma applicata Standard applied |
|---|---|----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Durezza Shore A | <i>Shore hardness</i> | °A | 91 | BS 2782 Meth 365B |
| Densità | <i>Density</i> | g/cm ³ | 1.2 | |
| Resistenza alla trazione | <i>Tensile Strength</i> | MPa | 39 | 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 | 94 | BS 903 Pt A3 |
| Carico al 100% di allungamento | <i>100% Modulus</i> | MPa | 7.5 | BS 903 Pt A2 |
| Carico al 300% di allungamento | <i>300% Modulus</i> | MPa | 12.5 | BS 903 Pt A2 |
| Deformazione residua a compressione (22Hh/70 °C) | <i>Compression Set (22Hr/70 °C)</i> | % | 25 | 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 | 48 | DIN 53516 |
| Invecchiamento in aria (70 h a 100 °C) Variazione durezza Variazione allungamento Variazione carico di rottura | <i>Ageing in air (70 h at 100 °C)</i> <i>Variation in hardness</i> <i>Variation in elongation</i> <i>Variation in breaking load</i> | Sh % % | +/- 2 IMM +/- 15 | ASTM D 573 |
| Invecchiamento in olio ASTM n. 3 Variazione durezza Variazione allungamento Variazione carico di rottura Variazione di volume | <i>Ageing in oil ASTM n. 3</i> <i>Variation in hardness</i> <i>Variation in elongation</i> <i>Variation in breaking load</i> <i>Variation in volume</i> | 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 | <i>Ageing in oil ASTM n. 5</i> <i>Variation in hardness</i> <i>Variation in elongation</i> <i>Variation in breaking load</i> <i>Variation in volume</i> | Sh % % % | IMM +/- 15 +/- 15 IMM | ASTM D 471 |

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 - Tetrachloruro 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 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

Ethylene 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 - Trichloroethylene.