

Teknik Bilgiler

Çeşitli maddelerin kimyasal dayanıklılığına aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

| Kimyasal Dayanıklılık | Kauçuk | Poliamid | Polipropilen | Termoplastik Kauçuk | Poliüretan | PVC | Döküm | Yüksek Işıya Dayanıklı |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Alkol | + | ++ | + | + | ++ | - | -- | + |
| Amonyak | - | ++ | + | - | ++ | - | - | + |
| Bitkisel Yağlar | - | ++ | ++ | + | + | + | ++ | ++ |
| Mineral Yağlar | -- | ++ | + | + | + | + | ++ | ++ |
| Petrol Ürünleri | -- | ++ | ++ | + | + | + | ++ | + |
| Solventler | - | ++ | - | - | -- | - | ++ | - |
| Su | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | ++ |
| Sulfürik Asit (%10) | - | -- | ++ | + | - | -- | -- | - |
| Süt | - | ++ | ++ | + | ++ | - | -- | ++ |
| Tuzlu Su | + | ++ | ++ | + | ++ | + | -- | ++ |
| Sıcaklık | -20°C +60°C | -20°C +80°C | -20°C +60°C | -20°C +60°C | -20°C +70°C | -20°C +60°C | -40°C +600°C | -40°C +280°C |