

## KİMYASAL DAYANIM - PET

Kimyasal	Konsantrasyon (%)	Sıcaklık (°C)	Dayanım
Alkil alkol	100	23	2
Amonyak	25	23	2
Amonyak	100	23	1
Amonyak	100	60	0
Asetik asit	5	23	2
Asetik asit	50	23	1
Asetik asit	95	23	0
Asetilen	100	23	2
Aseton	100	23	0
Benzen	100	23	2
Benzen	100	60	0
Bifenil	100	23	0
Bromokloro metan	100	23	2
Bütil asetat	100	23	1
Bütil ftalat	100	23	2
Civa	100	23	2
Dibütil eter	100	23	2
Dietil eter	100	23	2
Diisopropil eter	100	23	2
DiKloroetan	100	23	0
Dimetil eter	100	23	2
Doğal Gaz	100	23	2
Etan	100	23	2
Etanol	40	23	2
Etanol	96	23	2
Etil asetat	100	23	0
Etil klorit	100	23	0
Etilen oksit	100	23	2
Fenol	100	23	0
Formaldehit	100	23	2
Formik asit	10	23	2
Fosforik asit	20	23	2
Ftalik asit	100	23	2
Glikol	100	23	2
Glikol	50	60	0
Helyum	100	23	2
Heptan	100	23	2
Hidrojen	100	23	2
Hidrojen klorit	100	23	0
Hidrojen peroksit	30	23	2
Hidroklorik asit	20	23	1

Kimyasal	Konsantrasyon (%)	Sıcaklık (°C)	Dayanım
Isopropanol	100	23	2
Kalsiyum hidroksit	100	23	2
Karbon monoksit	100	23	2
Kaydırıcı yağlar	100	23	2
Keton	100	23	0
Klor	100	23	0
Kloro asetik asit	10	23	0
Kloro triflor etan	100	23	2
Klorometan	100	23	0
Kostik soda	50	23	0
Kresol	100	23	0
Kromik asit	10	23	0
Lityum tuzları	10	23	2
Magnezyum tuzları	5	23	2
Metan	100	23	2
Metanol	100	23	2
Mineral yağlar	100	23	2
Nitrojen oksit	100	23	2
Oktan	100	23	2
Ozon	100	23	0
Pentanol	100	23	2
Petrol	100	23	2
Petrol	100	60	2
Potassium chloride	5	23	2
Potassium nitrate	5	23	2
Propionik asit	50	23	0
Silikon yağı	100	23	2
Sitrik asit	10	23	2
Sodyum hipoklorit	20	23	1
Sodyum tuzları	5	23	2
Stearik asit	100	23	2
Stiren	100	23	2
Su	100	23	2
Su	100	60	1
Sülfürik asit	5	23	2
Sülfürik asit	96	23	0
Tetrahidrofuran	100	23	2
Toluen	100	23	2
Trikloro etan	100	23	0
Trikloro metan	100	23	0
Yağ (Fats)	100	23	2