

## KİMYASAL DAYANIM - PC

Kimyasal	Konsantrasyon (%)	Sıcaklık (°C)	Dayanım
Akrilik Asit	100	60	0
Alkil Alkol	100	23	1
Amonyak	100	23	0
Amonyak	100	60	0
Anilin	100	23	1
Aromatikler	100	60	0
Asetaldehit	40	23	0
Asetik Asit	10	23	2
Asetik Asit	95	23	0
Asetilen	100	23	2
Aseton	100	23	0
Benzen	100	23	0
Benziliden Aldehit	100	23	0
Benzoik Asit	20	23	0
Benzoil Alkol	100	23	0
Butan	100	23	2
Butil Asetat	100	23	0
Bütirik Asit	20	23	0
Civa	100	23	2
Dekalin	100	23	2
Dibütül Ftalat	100	23	0
Dietil Eter	100	23	0
Etanol	40	23	2
Etanol	96	23	2
Etilen Klorohidrin	100	23	0
Fenil Etanol	100	23	0
Fenol	92	23	0
Fenol	100	23	0
Formaldehit	100	23	2
Formik Asit	10	23	1
Fosforik Asit	20	23	2
Glikol	100	23	2
Heptan	100	23	2
Hidrojen	100	23	2
Hidrojen Peroksit	30	23	2
Hidrojen Sülfür	100	23	2
Hidroklorik Asit	5	23	2
Hidroklorik Asit	20	23	1
Isopropanol	100	23	1
Karbon Disülfür	100	23	0
Klor	100	23	0

Kimyasal	Konsantrasyon (%)	Sıcaklık (°C)	Dayanım
Kloro Metan	100	23	0
Kostik Soda	30	23	0
Kostik Soda	30	60	0
Kostik Soda	50	23	0
Krezol	100	23	0
Kromik Asit	3	23	2
Ksilen	100	100	0
Laktik Asit	10	23	2
Manganez Tuzları	10	23	2
Metan	100	23	2
Metil Amin	100	23	2
Neon	100	23	2
Nitrik Asit	5	23	2
Nitrik Asit	50	23	0
Oksalik Asit	10	23	2
Ozon	100	23	2
Pentanol	100	23	2
Petrol	100	60	1
Potasyum Dikromat	10	23	2
Potasyum Klorür	5	23	2
Potasyum Nitrat	5	23	2
Potasyum Permanganat	3	23	2
Soda Külü	15	23	2
Sodyum Hidrojen Karbonat	15	23	2
Sodyum Hidroksit	10	80	0
Sodyum Tuzları	5	23	2
Stiren	100	23	0
Su	100	23	2
Sülfür	100	23	2
Sülfür Dioksit	100	23	1
Sülfürik Asit	5	23	2
Sülfürik Asit	85	23	0
Tetrahidrofuran	100	23	0
Tetrahidronaftalin	100	23	0
Toluen	100	23	0
Trikloro Etan	100	23	0
Trikloro Metan	100	23	0
Üre	25	23	2
Ürik Asit	10	23	2
Zink	100	23	2
Zink Klorür	5	23	2