

**KİMYASAL DAYANIM TABLOSU**

KİMYASAL	VINILESTER		İZOFİTALİK POLYESTER		ORTAFİTALİK POLYESTER	
	% Kons.	Maks. Çalışma Sıcaklığı C°	% Kons.	Maks. Çalışma Sıcaklığı C°	% Kons.	Maks. Çalışma Sıcaklığı C°
Asetik Asit	50	82	50	52	25	NR
Aliminyum Hidroksit	100	82	100	71	ALL	
Amonyum Klorid	ALL	99	ALL	77	ALL	
Amonyum Bikarbonat	50	70	15	52	ALL	
Amonyum Hidroksit	28	38	28	N/R	ALL	NR
Amonyum Sülfat	ALL	99	ALL	77	ALL	
Bakır Klorür	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Bakır Nitrat	ALL	99	ALL	77	ALL	
Benzen	ALL	N/R	ALL	N/R	ALL	NR
Benzin	100	82	100	27	100	25
Benzoik Asit	SAT	99	SAT	66	ALL	25
Boraks	SAT	99	SAT	77	ALL	
Cıva Klorür	100	99	100	66	100	40
Cıvalı Klorür	ALL	99	ALL	60	ALL	40
Çinko Nitrat	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Çinko Sülfat	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Demir Klorür	50	38	50	24	10	25
Etanol	100	93	100	32	100	40
Etilen Glikol	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Ferrik Klorid	ALL	65	50	24	25	
Formaldehit	100	99	100	49	80	NR
Fosforik Asit	100	99	100	77	ALL	
Glikoz	100	99	100	66	100	
Gliserin	50	65	50	49	18	
Hidrobromik Asit	37	65	37	24	10	30
Hidroklorik Asit	30	65	5	38	5	NR
Hidrojen Peroksit	ALL	99	ALL	71	ALL	40
Kalaysı Klorür	ALL	82	ALL	77	ALL	
Kalsiyum Karbonat	ALL	99	ALL	82	ALL	
Kalsiyum Nitrat	100	65	100	N/R	100	NR
Karbon Tetraklorür		99		60		NR
Klor, Kuru Gaz	SAT	93	SAT	27	SAT	NR
Klor Su	10	65	5	21	5	NR
Kronik Asit	ALL	99	ALL	77	ALL	25
Laktik Asit	SAT	99	SAT	66	ALL	
Lityum Klorür	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Magnezyum Klorür	ALL	99	ALL	60	ALL	30
Magnezyum Nitrat	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Magnezyum Sülfat	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Nikel Klorür	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Nikel Sülfat	20	49	20	21	2	NR
Nitrik Asit	ALL	99	ALL	24	ALL	NR
Oksalik Asit	30	38	10	N/R	10	NR
Perklorik Asit	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Potasyum Klorür	ALL	99	ALL	77	ALL	25
Potasyum Dikromat	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Potasyum Nitrat	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Potasyum Sülfat	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Propilen Glikol	ALL	99	ALL	77	ALL	25
Sitrik Asit	ALL	99	ALL	77	ALL	25
Siyanürlü Bakır	100	99	100	77	ALL	
Sirke	100	82	100	77	ALL	30
Su, Damıtılmış	ALL	99	ALL	71	ALL	40
Sodyum Asetat	ALL	99	ALL	77	ALL	
Sodyum Bisülfat	ALL	99	ALL	77	5	
Sodyum Bromür	ALL	99	ALL	77	5	NR
Sodyum Siyanür	25	82	N/R	N/R	1	NR
Sodyum Hidroksit	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Sodyum Nitrat	ALL	99	ALL	77	ALL	40
Sodyum Sülfat	75	38	25	24	10	
Sülfirik Asit	ALL	99	ALL	77	ALL	

**NOT:**

- ALL Tüm konsantrasyonlar anlamına gelmektedir.  
SAT Doymuş (Saturated) çözenti anlamına gelmektedir.  
N/R Tavsiye edilmemektedir anlamına gelmektedir.  
- Bilgi bulunmamaktadır anlamına gelmektedir.
- Yukarıdaki bilgiler seçkin reçine üreticilerinden alınan test raporları ve Pul-Tech FRP'nin tecrübeleri esas alınarak hazırlanmıştır. Değerler gösterge niteliğinde olup genel çevre koşulları kontrol dışı olduğundan daha detaylı bilgi için Pul-Tech FRP ile temasa geçiniz.
- Yukarıda belirtilmeyen kimyasal ortamlar için Pul-Tech FRP ile temasa geçiniz.