

### Spesifikasyonları

Yapısı	: Poliamidamin-epiklorohidrin
Görünüşü	: Sarı berrak sıvı
Katı madde	: %12,5±0,5
pH	: 3±0,5
Absorbe edilebilen organik halojen(AOX)	: Max.%0,1
Çözünürlüğü	: Her oranda soğuk su ile çözülür.

### Özellikleri

- **VERAFİX BOND** yüksek aktivitesi ve verimliliği ile yaş mukavemetli kağıt üretiminde kullanılır.
- **VERAFİX BOND** çok küçük miktarda absorblanabilen organik halojenli bileşikler (AOX) içerir.

### Uygulama Alanları

- **VERAFİX BOND**, yaş mukavemetli kağıt üretiminde kullanılan katyonik poliamidamin-epiklorohidrin reçinesidir. Düşük miktarda organik ve anorganik klorlu bileşikler içerir.
- **VERAFİX BOND**, pH 4-10 arasında çalışabilir, fakat en yüksek verim pH 6-9 arasında alınır.
- **VERAFİX BOND**' un drenajı, kurutmayı ve kuru mukavemeti artırıcı özelliği de vardır.

### Depolama Şekli

Orijinal kapalı ambalajlarında, 25-45°C arası sıcaklıkta raf ömrü 12 aydır. Ilıman iklimlerde **VERAFİX BOND** depolama tankları dışarıda tutulabilir. Tanklar ürünü kışın donmadan yazın ise yüksek sıcaklıklardan koruyacak şekilde izole edilmiş olmalıdır. **VERAFİX BOND** 45°C ve üstü sıcaklıklara uzun süre maruz bırakılmamalıdır. 50°C ve üzeri sıcaklıklar, reçinenin hızlı jelleşmesine, hidrolize ve verimlilik kaybına yol açar.

### Ticari Satış Şekli

1000 lt'lik plastik konteynerlerde satışa sunulmaktadır.

**Uyarı :** Katalogta verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.