

Blue Gard® 3000

Kullanıldığı Servisler

Blue Gard® Style 3000, Su, aromatik Hidrokarbonlar, yağ, gazyağı, orta kuvvetli asitlere ve bazlara karşı dayanıklıdır.

Renk	Mavi
Bağlayıcı.....	NBR
Maksimum Sıcaklık..... °C	370
Minimum Sıcaklık..... °C	-40
Sürekli İşletme Sıcaklığı °C	205
Maksimum Basınç	70
..... 1.0 ve 1,5mm	12000
P x T Faktörü	
..... 3.0mm	8600
Gerilme Gevşemesi (DIN 52913, 300 °C)	23
Sıkıştırılabilirlik (ASTM F36)	7-17
Toparlanma (ASTM F36)	50
Sürünme Gevşemesi (ASTM F38)	20,5
Gerilme Kuvveti (ASTM F152).....	15
Sızdırmazlık (ASTM F37)	
ASTM Fuel A..... ml/saat	0,2
Azot	0,6
Gaz Geçirgenliği (DIN 3535).....	0,05
Yoğunluğu	1,6

P x T Faktörü

İşletme sıcaklığı ve işletme basıncı değerlerinin her ikisi birden maksimum değerlere ulaşmamalıdır. P x T Faktörü (basınç x sıcaklık faktörü) her potansiyel uygulamaya dair gerçek işletme değerlerinin bulunmasını mümkün kılar.

Maksimum basınç (bar) ve maksimum sıcaklık (°C) değerleri P x T değerinin üstüne çıkmamalıdır. P x T değerinin altındaki her basınç veya sıcaklık uygundur.

Yukarıda verilen teknik bilgiler DIN ve ASTM talimatlarına göre laboratuvarlarda yapılmıştır. Muhtelif işletme şartları gereği pratikte farklılıklarla karşılaşılabilir.