

Blue Gard® 3700

Kullanıldığı Servisler

Su, doymun buhar, orta asitler, orta yoğunluktaki g¼c¼l¼ kostikler

Renk.....	A¼ık Gri
Bağlayıcı	EPDM
Maksimum Sıcaklık..... °C	370
Minimum Sıcaklık..... °C	-40
S¼rekli İşletme Sıcaklığı..... °C	205
Maksimum Basınç	83
..... 1.0 ve 1,5mm	12000
P x T Fakt¼r¼	
..... 3.0mm	8600
Gerilme Gevşemesi (DIN 52913, 300 °C)..... N/mm ²	23
Sıkıştırılabilirlik (ASTM F36)..... %	7-17
Toparlanma (ASTM F36)..... %	40
S¼r¼nme Gevşemesi (ASTM F38) %	24,5
Gerilme Kuvveti (ASTM F152) N/mm ²	17
Sızdırmazlık (ASTM F37)	
ASTM Fuel A..... ml/saat	0,1
Azot..... ml/saat	0,7
Gaz Ge¼irgenliđi (DIN 3535) cm ³ /dak	0,04
Yoğunluğu g/cm ³	1,6

P x T Fakt¼r¼

İşletme sıcaklığı ve işletme basıncı değerlerinin her ikisi birden maksimum değerlere ulaşmamalıdır. P x T Fakt¼r¼ (basınç x sıcaklık fakt¼r¼) her potansiyel uygulamaya dair ger¼ek işletme değerlerinin bulunmasını m¼mk¼n kılar.

Maksimum basınç (bar) ve maksimum sıcaklık (°C) değerleri P x T değerinin ¼st¼ne ¼ıkkmamalıdır. P x T değerinin altındaki her basınç veya sıcaklık uygundur.

Yukarıda verilen teknik bilgiler DIN ve ASTM talimatlarına g¼re laboratuvarlarda yapılmıştır. Muhtelif işletme şartları gereği pratikte farklılıklarla karşılaşılabilir.