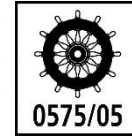




Kiilto Masa



IMO onaylı, tek-komponentli MS polimer

- Denizcilik uygulamaları için özel tasarlanmış
- Elastik izolasyon maddesi
- Mükemmel yapışma
- Solvent-siz, izosiyanat-sız



Kiiltoflex K

Kiilto Masa tek komponentli elastic izolasyon maddesidir. Kiilto Masa elastic bağlayıcı, birleştirici veya izole edici olarak tüm endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.

Kiilto Masa IMO FTPC Bölüm 5'e göre (IMO Resolution MSC.61 (67) Bölüm 5) geminin bölmelerinde, duvarlarında ve tavanlarında düşük alev yayılması gösteren bir malzeme olarak mütalaa edilebilir ve deniz suyuna dayanıklılığı nedeniyle de denizcilik ve offshore uygulamaları için en iyi seçim olarak görülür.

Teknik data

Tip	MS Polimer
Durum	Macun
Renk	Kırık beyaz,gri veya siyah
Donması	Nemle donar
Kabuk oluşma süresi	Hesaplanan15 dak (23°C, RH 50%)
Büzüşme	- 2%
Yoğunluk	1.55 kg/dm ³
Uygulama sıcaklığı	+1°C ila +40°C
Sıcaklığa dayanıklılık	-40°C ila +90°C
Gerilme gücü (DIN 53504)	> 2.2 N/mm ²
Kopmadan önce uzama (DIN 53504)	> 350%
Yapışma gücü (alüminyuma)	2.2 N/mm ²
Shore A sertliği	40±5
Maks. izin verilen çarpılma	± 10%
Oluşma hızı	Yaklaşık 3 dak 1 gün sonra Yaklaşık 10 dak 7 gün sonra (23°C, RH 50%)
Depolama	Kuru ve serin yerde (+10°C ila +25°C) Açılmamış ambalajda 12 ay

Uygulama & Depolama

Temin şekli	5 x 5 mm eklem yaklaşık 12m/ kartuş
Çalışma şartları	Vulkanizasyon oda sıcaklığı, havadaki nem, malzeme yüzeyi ve kuruluğu, ve izolasyon kütlesi gibi çalışma şartlarına kuvvetle bağlıdır.
Ambalaj	290 ml plastic kartuş
Depolama	Kuru ve serin yerde (+10°C ila+25°C) ve açılmamış ambalajda: 12 ay

Taze lekeler ksilen ve asetonla çıkarılabilir. Eğer donmuşsa sadece mekanik olarak çıkarılabilir.