

NIVOFIRE KAYNAK BATTANİYELERİ ÖZET TABLOSU

MODEL FOTOĞRAFLARI				
ÖZELLİKLERİ	H1000	GAMMA	BETA	ALPHA
Kumaş Türü	Cam Elyaf	Cam Elyaf	96% ve üzeri Silika	Karbon-Grafit
Sürekli Dayanım Sıcaklığı	500 °C	800 °C	1200 °C	1500 °C
Erime Sıcaklığı	1000°C	1200°C	1750°C	2500°C
Kullanım Yeri	Hafif İşler	Hafif İşler	Hafif-Orta İşler	Hafif-Orta-Ağır İşler
Kaplama	Hayır	Evet	Hayır	Evet
Ortalama Ağırlık	1000 g/m ²	500-600 g/m ²	600-700 g/m ²	600-700 g/m ²
Renk	Beyaz	Gri-Kırmızı-Siyah	Açık Kahverengi	Siyah
Test ve Sertifikalar	NFPA-701 EN 1869:2019 ISO 15025 ISO 17493:2016 ISO 3801:1977 Metot 5	NFPA-701 EN 1869:2019 ISO 15025 ISO 17493:2016 ISO 3801:1977 Metot 5	DIN SPEC 91489 EN 13501-A1 EN 1182 EN 1716 FMVSS 302 PFAS	NFPA 701 EN 1182 TS 250 EN 1049 DSV Analysis EN ISO 1421 EN ISO 13935-1

Kullanım Yerleri

* **Hafif İşler**
Kaynak ve taşlama işlerinde çıkan kıvılcımlara ve 3mm çapına kadar cürüflara dayanım gösterir.

* **Orta İşler**
Kaynak, taşlama, gaz altı kaynağı oksijen ile kesim işlerinde çıkan kıvılcımlara ve 10mm çapına kadar cürüflara dayanım gösterir.

* **Ağır İşler**
Tüm kaynak ve kesim işlerinde

kullanılabilir eritilmiş metal damlalarına karşı dayanım gösterir. Defalarca kullanılabilir. Kaynak Battaniyeleri ısı yalıtım amacıyla kullanılamaz. Kaynak kıvılcımlarından doğacak hasarı engellemek amacıyla kullanılmalıdır. İşletmenize en doğru ürünü seçmenize yardımcı olmamız için bize ulaşabilirsiniz.

CANSAN YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ