

AEROJEL KEÇE

YANGIN VE ISI YALITIMI

NANO TEKNOLOJİK YÜKSEK ISI DAYANIMI VE İZOLASYONU

Kullanım Alanları

- ✓ ŞAP ALTI
- ✓ İÇ VE DIŞ CEPHE

AEROJEL KEÇE NEDİR?

İzogin Aerojel Keçe, silika arojelden üretilmiş yüksek sıcaklığa dayanıklı bir yalıtım örtüsüdür. Bu ürün, daha yüksek dayanım değerlerine sahip olabilmesi amacıyla iğnelenmiş cam elyaf keçe ile üretilmiştir.

İzogin Aerojel Keçe; sentetik, gözenekli ve hafif yapısıyla geleneksel yalıtım malzemelerine göre sıradışı bir performans göstermektedir. Düşük yalıtım kalınlıklarıyla yüksek ısı yalıtım değerlerinde edilebilmektedir. Kalınlıklarıyla yüksek ısı yalıtım değerleri elde edilebilmektedir. Ayrıca su ile temasında süperitici olup aynı performansı kullanım ömrü boyunca sürdürebilmektedir

- Düşük Isı İletkenlik Katsayısına Sahiptir
- Termal Şoklara Dayanıklısıdır
- Çok Düşük Termal Genleşme Katsayısına Sahiptir
- Süper Hidrofobiktir
- Düşük Yoğunluktadır
- Kolay İşlenebilir
- Yağ Emicidir(Oleofilik)
- Uzun Ömürlüdür
- Kriyojenik Uygulamalara Uygunudur
- Yüksek Sıcaklık Dayanıklısıdır
- Darbeye Karşı Dayanıklısıdır
- Yanmaya Karşı Dayanıklısıdır
- Bakım Masraflarından Tasarruf Sağlar
- Taşıma Masraflarından Tasarruf Sağlar
- Çevre Dostudur
- Düşük Entegrasyon Maliyetine Sahiptir.
- Bakteri ve Küf Gelişimini Engeller

KULLANIM AMAÇLARI

Isıl Yalıtım'da; binalar, havacılık, askeri ve sivil araçlar, boru hatları, ambalajlama, Elektronik parçalarda; kondansatörler, nem algılayıcılar, piller, yakıt hücreleri, sert olmayan mıknatıslar, Gaygersayacı, IR dedektörü, Döküm Teknolojisi'nde; döküm kuurları için arojel granülleri, Mimari'de; aydınlatma, süperhafifbeton, duvaryalıtımı, Çok düşük ağırlıkta kompozit malzemelerde, Gelişmiş lazerlerde, malzemeler arası etkileşimde, Bilgi ve İletişim Teknolojisi'nde kullanılan non-linearoptik alanında, Kozmetikte, Tıp ve Eczacılık'ta verilen ilacın kandaki konsantrasyon dengesizliklerinin giderilmesinde, dengesizliklerinin giderilmesinde, Giyim ve spor malzemelerinde ; kayak kıyafetleri, askeri giysiler, tenis raketleri, güvenlik ve spor ayakkabıları, Uzay araçlarının yalıtımında; uzay kıyafetleri , sıvı depolarında sıçrama önleyici, kriojenik depo yalıtımlarında, Denizcilik ürünleri ,Antiradar kaplamalar, Termostatik ürünler, Mühimmat koruma ve çok sayıda alanda kullanılmaktadır

- Çalışma Sıcaklığı: -200C,+650C
- Yoğunluk: 300-1500kg/m³
- Isı İletkenlik Katsayısı: 0,022-0,026W /mK
- Porozite:% 90-95(İçerdiği toz bünyesinde)
- Renk: Beyaz veya Açık Krem
- Buhar Geçirgenliği: 5-5.5 mu
- YangınSınıfı: C-s1-d0
- Basınç Dayanımı: 40k pa % 10(içerdiği İzogin Aerojel Granül ve Tozu için)
- Çevresel Etki: Her m² için 5,4kgCO₂(1cm kalınlık)
- Isı Kapasitesi: 1000J/kg/K(içerdiği İzogin AerojelGranül ve Tozu için)
- pH: 8

Hasgin inş. san. ve tic. ltd. şti. Tel : 0850 840 68 36

Gsm : 0536 240 22 04 Whatsapp : 0532 241 85 39

Mersis : 0454006429700012 Web : www.izogin.com / www.hasgin.com