

TEKNİK ŞARTNAMEDİR

<p>UV Kuvet Standı</p> <p>Bilinen diğer adı: Stant – Kuvetler için</p>	<p>Minimum 16 makro UV kuveti sığabilecek kapasitede ve sert malzemeden üretilmiş olmalıdır.</p> <p>Teklif için ISOLAB 098.03.002 kodlu ürün örnek alınabilir.</p>
<p>Silicon dioxide nanopowder, 10-20 nm particle size (BET), 50 gr, CAS: 7631-86-9</p>	<p>Teklif verilecek ürünün CAS numarası malzeme için belirtilmiş CAS numarası ile birebir benzerlik göstermelidir.</p> <p>Teklif edilecek ürün NANOPARTİKÜLER boyutta olmalı ve bu boyutlar malzeme için belirtilen partikül boyutunu (particle size) <u>KESİNLİKLE AŞMAMALIDIR.</u></p> <p><u>KESİNLİKLE MAKRO BOYUTLU ÜRÜNLER TEKLİF EDİLMEMELİDİR.</u></p> <p>Teklif edilecek ürünler ileri düzey hassas elektrokimyasal çalışmalarda kullanılacak türde, çok yüksek analitik saflıkta, ISI benzeri primer literatürce kabul görmüş Sigma veya aynı kalitede muadili olmalıdır. Boyut, kalite, güvenlik ve elementel analiz bilgilerine üretici web sitesinden ulaşılabilir.</p>