



tesa® 7475 PV2



Ürün Bilgisi

Silikon Kaplamaların Karakterizasyonu İçin Test Bantları

Product Description

tesa® 7475 ve 7476, silikon kaplanmış koruyucuların karakterizasyonu için özellikle tasarlanmıştır.

Tipik bir test yöntemi FINAT 10 ve FINAT 11 temsil etmektedir.

Bırakma özelliklerinin kapsamlı bir karakterizasyonu için her iki bantın da kullanılması tavsiye edilmektedir.

tesa® 7475, bir silikon ve bir akrilik yapışkanın etkileşimini kaydetmek için tipik bir modifiye akrilik yapışkan kullanmaktadır. Ayrıca, FINAT 11'e göre müteakip yapışmayı ölçerek silikonun kürlenme derecesinin ölçümü için SIH Gruplarıyla önemli bir etkileşim göstermektedir.

tesa® 7476, bir silikon ve bir kauçuk yapışkanın etkileşimini kaydetmek için tipik bir kauçuk yapışkan kullanmaktadır.

Her iki bant da çoğaltılabilir ölçümler sağlamak için kolay bırakmalı silikon kaplamalara dahi önemli bir yapışma sergilemektedir.

Bizzat test bantlarını karakterize etmek için çeliğe yapışmalarının kullanılması tavsiye edilmektedir.

Özellikler

tesa® 7475 has been successfully deployed for many years, both when it comes to assessing the release properties of silicone coatings (FINAT 10 or similar) and testing the curing of silicone coatings (FINAT 11 or similar).

For a comprehensive characterization of release properties it is recommended to use both tesa® 7475 (acrylic adhesive) and tesa® 7476 (natural rubber adhesive).

It is recommended to store tesa® 7475 at 23 °C and 50 % relative humidity.

Uygulama Alanları

Silikon kaplamaların karakterizasyonu için test bantları

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|---------|-----------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PETP | • Koruyucu türü | glasin |
| • Yapışkan türü | akrilik | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | |
|------------|-----------|
| • Raf ömrü | 24 months |
|------------|-----------|



tesa® 7475 PV2

Ürün Bilgisi

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.



Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=07475>