

TYTAN PROFESSIONAL Lexy 20 PU Köpük 300 ml



WPM Pro 1000, iç ve dış mekân uygulamaları için geliştirilmiş, 3 katmanlı, keçe takviyeli su yalıtım membranıdır. Islak hacimler, balkonlar, teraslar, düz çatılar ve havuz gibi sürekli neme maruz kalan alanlarda yüksek ve uzun ömürlü su geçirmezlik sağlar. Esnek yapısı sayesinde detaylarda güvenilir performans sunar. Kolay uygulanabilir yapısı ile yeni inşaat ve renovasyon projelerinde etkili ve ekonomik bir su yalıtım çözümüdür.



FAYDALARI

- Hızlı uygulama
- Bekleme yapılmadan seramik uygulamasına geçme
- Alkali dayanımı
- Çatlak köprüleme
- Tüm yüzeylerde sabit kalınlık

ÖNERİLEN KULLANIM

- Islak Hacimler
- Balkon, teras ve verandalar
- Seramik düz çatılar
- Havuz uygulamaları (yatay ve düşey gider ünitelerinin yalıtımı)

NORMLAR / TESTLER / SERTİFİKALAR

Ek Bilgiler

- ITB-KOT-2018/0441

TEKNİK VERİ

Parametre (+23°C/%50 RH)	Değer
M1 sertifikası	M1

1/4

Update date: 09.04.2026

Selena Yapı Malzemeleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tatlısu Mahallesi Şenol Güneş Bulvarı Mira Tower

No:2/A Kat:14 D:68 34774

Ümraniye-İstanbul-Türkiye, e-mail: info@tytan.com.tr, www.tytan.com.tr



O2 sertifikası	O2
Kapasite (serbest genişleme) (RB024) [l]	18 - 21
Boşlukta kapasite (35*1000*35 mm boyutlarında bir boşluk için verilen değer) (RB024) [l]	11 - 13
Kabuk oluşum süresi (EN 17333-3:2020) [min]	≤10
Ön işlem süresi (EN 17333-3:2020). Sonuç 3 cm çapında bir köpük tüp için verilmiştir. [min]	≤ 40
Tam kürlenme süresi (RB024) [h]	24
Isı iletkenlik katsayısı (RB024) [W/mK]	0,036
İkincil hacim artışı (son genişleme) (EN 17333-2:2020) [%]	140 - 180
Boyutsal kararlılık (EN 17333-2:2020) [%]	≤5
Yanabilirlik sınıfı (DIN 4102)	B3
Yangına tepki sınıfı (EN 13501-1:2008)	F
Akustik yalıtım (EN ISO 10140-1:2010+A1:2012+A2:2014)	62
%10 bağıl gerinimde basınç gerilmesi (PN EN 826:2013) [kPa]	≥ 20
Ön yüzeylere dik çekme dayanımı (PN-EN 1607:2013-07) [kPa]	≥ 60
Optimum bağıl hava nemi [kPa]	≥ 35
0°C'de ahşap yüzeye uygulanan köpüğün yapışması (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
0°C'de metal yüzeye uygulanan köpüğün yapışması (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
0°C'de PVC yüzeye uygulanan köpüğün yapışması (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
+30°C'de ahşap yüzeye uygulanan köpüğün yapışması (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
+30°C'de metal yüzeye uygulanan köpüğün yapışması (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
+30°C'de PVC yüzeye uygulanan köpüğün yapışması (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
Isıl dayanım (sertleşmeden sonra) [°C]	-40 - +90
Uygulama koşulları	Değer
Kutu/aplikatör sıcaklığı (optimum +20°C) [°C]	+5 - +30
Ortam/yüzey sıcaklığı [°C]	-10 - +30

2/4

Update date: 09.04.2026

Renk	Değer
Sarı	+

KULLANIM YÖNTEMİ

Uygulamadan önce, TDS'nin sonunda ve MSDS'de sunulan güvenlik talimatlarını okuyun.

EK BİLGİ

Üretici, tam sertleşme tamamlandıktan sonra, yani 24 saat sonra bitirme işlemlerine başlanmasını tavsiye etmektedir.

Verilen tüm parametreler, üreticinin iç standartlarına uygun olarak gerçekleştirilen laboratuvar testlerine dayanmaktadır ve köpüğün sertleşme koşullarına (örneğin ortam ve yüzey sıcaklığına, kullanılan ekipmanın kalitesine ve uygulamayı yapan kişinin becerisine) büyük ölçüde bağlıdır.

Üretici, FEICA tarafından onaylanmış test yöntemlerini kullanmaktadır. Bu yöntemler, şeffaf ve tekrarlanabilir test sonuçları elde etmeyi amaçlayarak müşterilere ürün performansının doğru bir şekilde yansıtılmasını sağlar. FEICA OCF test yöntemleri şu adresten erişilebilir: <http://www.feica.com> (Our industry -> PU Foam (OCF) -> OCF Test Methods). FEICA, tek bileşenli köpük üreticileri de dahil olmak üzere, Avrupa yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemeleri endüstrisini temsil eden çok uluslu bir dernektir.

TAŞIMA / DEPOLAMA

Köpük, orijinal ambalajında dikey konumda (vana yukarı bakacak şekilde) ve kuru bir yerde +5°C ile +30°C arasında bir sıcaklıkta saklanması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 12 ay kullanılabilirliğini korur. +30°C'yi aşan bir sıcaklıkta saklamak, ürünün raf ömrünü kısaltır ve parametrelerini olumsuz etkiler. Ürün -5°C'lik bir sıcaklıkta, ancak nakliye hariç 7 günden daha uzun süre saklanamaz. Köpük kutularının +50°C'yi aşan bir sıcaklıkta veya açık alev yakınında saklanması yasaktır. Ürünün önerilenden farklı bir konumda saklanması, vananın sıkışmasına neden olabilir. Kutu boş olsa bile sıkıştırılmaz veya delinemez.

Köpüğü yolcu bölmesinde saklamayın. Sadece bagajda taşınır.

Ayrıntılı taşıma bilgileri Malzeme Güvenlik Veri Sayfasında (MSDS) yer almaktadır.

Taşıma sıcaklığı	Taşıma süresi [gün]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10

GÜVENLİK VE SAĞLIK ÖNLEMLERİ

Burada yer alan bilgiler Üreticinin araştırmasına dayanarak iyi niyetle sunulmaktadır ve doğru olduğuna inanılmaktadır. Ancak, ürünlerimizin kullanım koşulları ve yöntemleri kontrolümüz dışında olduğundan, bu bilgiler Üreticinin ürünlerinin sizin özel uygulamalarınız için tamamen tatmin edici olduğundan emin olmak için müşterinin testlerinin yerine kullanılmayacaktır. Üreticinin tek garantisi, ürünün geçerli satış özelliklerini karşılayacağıdır. Bu tür bir garantinin ihlali için münhasır çözümünüz, satın alma bedelinin iadesi veya garanti edilenden farklı olduğu gösterilen herhangi bir ürünün değiştirilmesiyle sınırlıdır. Üretici, belirli bir amaca uygunluk veya satılabilirlik konusunda açıkça veya ima edilen diğer tüm garantileri açıkça reddeder. Üretici, herhangi bir tesadüfi veya dolaylı hasar için sorumluluk kabul etmez. Kullanım önerileri, herhangi bir patenti ihlal etmeye teşvik olarak alınmamalıdır.