

# VELAPHONE FIBRE 22

## Tanıtım

**VELAPHONE FIBRE 22** dokunmamış polyester donatılı, bitümlü bir yüzey üzerine uygulanan ince bir ses yalıtım kaplamasıdır. Alt yüz dokunmamış polyester olup, üst yüzü polietilen folyo ile kaplıdır.

## Bileşenler

	<b>VELAPHONE FIBRE 22</b>
Donatı	Dokunmamış polyester (200 gr/ m <sup>2</sup> )
Bağlayıcı	Seçilmiş bitüm ve termoplastik polimer karışımı
Kalınlık	3,4 mm
Üst yüz	Polietilen folyo
Alt yüz	Dokunmamış polyester
Bindirme şeridi	7 cm'lik dil ile

## Özellikleri

	<b>VELAPHONE FIBRE 22</b>
NF P 61-203 sınıfına göre	SC1 a4A SC1 b3A
Gürültü seviyesinin azaltılması	$\Delta LW = 22 \text{ dB}^*$
Akustik hafifletme göstergesi	R <sub>w</sub> (C ; C tr) 58 (-2 ; -8) dB*
Sünme sonrası dinamik gerginlik (zorunluluk : < 60 %) NF P 61-203	Uygun
Çivi yırtılmasına karşı (zorunluluk : >20 N) NF EN 12310-1	180 N
Delmeye karşı dayanım (zorunluluk: < 5 mm) NF EN 12430 ilişik değişiklik B NF P 31 - 203 ile	0.3 mm
Termik dayanım * PV CSTB AC 04-038	R = 0.1 m <sup>2</sup> °K/W

## Saklama koşulları

	<b>VELAPHONE FIBRE 22</b>
Rulonun ölçüleri	20 mt x 1 mt
Rulonun ağırlığı	Yaklaşık 13 kg
Ruloların uzunluğu - %1 bir toleransla verilmiştir. Bir ruloda 2 kesim bulunabilir. Bu durumda, en küçük uzunluk en az 3 metredir ve toplam uzunluk nominal uzunluğa eşdeğerdir. Rulolar düz bir zemin üzerine konularak depolanmalıdır. Kötü havalarda veya düşük sıcaklıklarda, en az 5 saat önce, en az +10 °C derecede bekletilmesi ve rutubete karşı korunması, malzemenin kullanımını kolaylaştırabilecektir.	

## Kullanım alanları

**VELAPHONE FIBRE 22**, karo, parke ya da şap altına serilen yalıtım katmanlarının uygulamasına ilişkin, NF P 61-203 (DTU 26.2 ve 52.1) talimatları uyarınca, zeminlerde ani seslere karşı ses yalıtımı sağlar. Alt yalıtım katmanı üzerine uygulanan işlem, ürünün özelliklerini ortaya koymasını mümkün kılar. (sınıflandırılmasında anlatıldığı gibi). **VELAPHONE FIBRE 22** alt katmanı, SC1 a4A ve SC1 B3A ile sınıflandırılır. Bu sınıflandırmalar bahsedilen alt katmanın kullanımını mümkün kılıyor :

- 500 kg/m<sup>2</sup>' ye eşit veya daha küçük alanlarda doğrudan sabit yerleştirilen karo altı, (bknz. DTU 52.1 in NFP 61.201-1 sayılı standartının 6.5 sayılı paragrafı):
- 325 gr/ m<sup>2</sup> TS 100 x 100 donatılı 5 cm kalınlığında harç üstüne
- 6 cm kalınlığında donatısız harç üstüne.
- 200 kg/m<sup>2</sup>' ye eşit veya daha küçük alanlarda R ısı yalıtımıyla ilişkili olarak sınıf 1, SCa1CH veya SCb1CH , 325 gr/m<sup>2</sup> TS 100x 100 mt veya teknik şartnamaya göre polipropilen lifler, 6 cm kalınlığında donatılı şap altına

## Uygulama

NF P 61-203 standardı uyarınca uygulanır. ( DTU 26.2 ve 52.1) Talimatname' de yazıldığı gibi: bağımsız olarak doğrudan zemine uygulanır. Kenar kenara kaplamalı derzler uygulanır ve kenarlar 5 cm'lik yapışkan bantlar ile kapatılır. İlgili alanlar tamamlanmadığında geçiş bölgelerine geçici bir koruma öngörülür.

## Özel talimatlar

### Hijyen, sağlık ve çevre :

Genel açıdan hijyen, sağlık ve çevreye ilişkin talimatlara uygundur. Her türlü ek bilgi için güvenlik bilgi föyüne bakınız.

### Kalite kontrol:

**SOPREMA** kurulduğu günden bu yana ürünlerinin kalitesine öncelikli önem vermektedir. Bu yüzden, **BSI** tarafından onaylı **ISO 9001** kalite sistemi uygulanmaktadır.

### CSTBAT Sertifikası:

NF P 61 203 normunca SC1 a4A et SC1 b3A. İle sınıflandırılan, **VELAPHONE FIBRE 22**, CSTBAT sertifikasını almaya hak kazanmıştır.

### SOPREMA YALITIM SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

Mehmet Akif Mah. Tavukçuyolu Cad. Altunlar İş Merkezi No: 150/6 Ümraniye-İstanbul/ TÜRKİYE  
Tel. 0216 314 56 34-35 • Faks. 0216 314 56 37 • info@soprema.com.tr • www.soprema.com

Soprema, teknik yeterliliklerin durumuna göre ürünlerinin uygulama şartlarını, bileşenlerini ve bunu müteakip ücretlerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Ürün siparişlerinde, sipariş tarihinde yürürlükte olan teknik yeterlilikler ve şartlara göre kabul edilmiş olacaktır. R.C. STRASBOURG 558 500 187 00098

