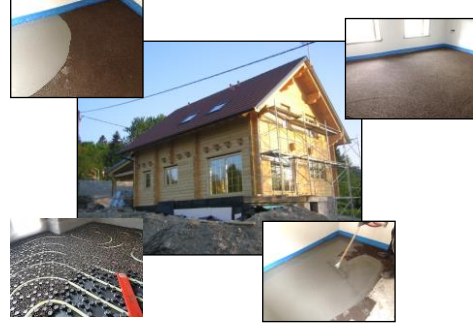




ThermoDyn[®]

Innovation in Baustoffe

Classic 0-2 mm



ÜRÜN - VERİ SAYFASI

Teknik Veriler: (Kılavuz değerleri)

| | |
|--|---|
| İnşaat kalınlığı: | 2 – dk. 100 mm |
| Kurulum kalınlıkları: 10 mm'den beton, 30 mm'den ahşap, 30 mm'den diğer yük taşıyıcı ve kararlı substratlar, 20 mm'den boru kaplaması) | |
| Test kalınlığı: | 40 mm |
| Torba hacmi (şişe dahil gevşek dolum) | yaklaşık 20 litre |
| Kırılmada uzama | 28 % DIN EN ISO 1798 |
| kütle yoğunluğu (numune yoğunluğu) | < 880 kg/m ³ |
| basınç dayanımı | 3 gün sonra 1,7 MPa = 1,7 N/mm ² |
| (spatula ve bel bandı dahil) | 28 gün sonra 36 MPa = 36 N/mm ² |
| Bükülme gerilme mukavemeti (Spatula ile) | 0,68 N/mm ² DIN 18560-3 |
| Yapışkan çekme mukavemeti: | $\beta_{HZ 28d} > 4,2$ MPa (Spatula ile) |
| Dyn. Esneklik modülü (Spatula ile) | 25 GPa = 25.000 N/mm ² |
| Darbe sesi iyileştirme ölçümü | 17 – 28 dB kadar (hesaplanan değer / dyn Sertliği, kalınlığa ve bağlantı türüne bağlı olarak değer değişimi) |
| Kimyasal direnç | Gerekirse yağlara dayanıklı Mantar istilası, Böcekler ve Mikroplar.Gerekirse, asitlere ve alkalilere koşullu olarak dayanıklıdır. |
| Su buharı difüzyon | Buhar geçirgen |
| Gaz çıkışı | 48 saat dan sonra Çözücü içermez (20°C Oda sıcaklığı) |
| Soğuğa dayanıklı | yaklaşık. - 50 °C |
| Isıya dayanıklı | + 110 °C (1200 °C ye kadar) |
| Termal iletkenlik | λ_z 0,135 W/(m ² K) |
| Yangın sınıfı DIN 4102-1 | B1 - Yanmaz (temel malzeme) |
| Testte (F60) | A2 - Yanmaz (Spatula ile>10mm) |
| Yerden ısıtma ön sıcaklık. | En fazla. 65°C |
| Mal-kodu | 00-3 |
| Gümrük Tarife no.: Granüller | 68062010 |
| Yapıştırıcılar | 39093900 |
| UFI-Kodu | Granüller FXQR-1NAW-JKK7-T473 |
| Yapıştırıcılar | XX02-907N-MK5G-ER11 |