



SECURA MAX

PL

- > Doskonałe izoluje podłogę od zimna
 - najwyższy współczynnik oporu cieplnego
- > Wyrównuje punktowe nierówności podłoża – do 5,0 mm
- > Poprawia komfort akustyczny
 - bardzo wysoki poziom izolacji akustycznej
- > Materiał – XPS

EN

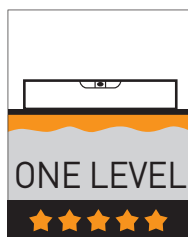
- > Perfectly insulates the floor from cold
 - the highest level of thermal resistance
- > It levels the substrate very well – up to 5,0 mm
- > Improve the acoustic comfort
 - very high level of acoustic insulation
- > Material – XPS

DE

- > Die Unterlage isoliert den Boden vor Kälte hervorragend – der größte Wärmewiderstandswert
- > Es gleicht die Unebenheiten sehr gut aus – bis 5,0 mm
- > Verbessert den akustischen Komfort – sehr hohe Trittschalldämmung
- > Material – XPS

FR

- > La sous-couche avec le coefficient thermique le plus élevé
- > Égalise très bien les irrégularités du sol – 5,0 mm
- > Le gain en bruit de choc très élevé, réduction du transfert du bruit vers les pièces adjacentes
- > Matériau – XPS



Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

| MMFA | Wartość / Value Wert / Valeur | Klasa / Class Klasse / Classe | Jednostka / Unit Einheit / Unité | Metoda badań / Test Method Prüfverfahren / Méthode d'examen |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| T Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur | 6 +/- 0,4 | | [mm] | EN 823:2013 |
| L Długość / Length / Länge / Longueur | 790 +/- 5% | | [mm] | EN 822:2013 |
| W Szerokość / Width / Breite / Largeur | 590 +/- 5% | | [mm] | EN 822:2013 |
| q Prostokątność / Squariness / Rechtwinkligkeit / Rectangularité | ≤4 | - | [mm/m] | EN 824:2013 |
| S Płaskość / Flatness / Ebenheit / Platitude | ≤1 | - | [mm/m] | EN 825:2013 |
| AW Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique | 0,150 +/- 10% | | [kg/m ²] | EN ISO 23997:2012 |
| RWS Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Gain en bruit aérien | 9 +/- 2 | | [%] | CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3 |
| IS Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc | 20 +/- 2 | | [dB] | EN ISO 10140:2007 |
| CS Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression | 80 +/- 10% | CS2 | [kPa] | EN 826:2013 |
| CC Statyczna wytrzymałość na ściskanie / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique | - | - | [kPa] | EN 1606:2013 |
| DL Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique | >250 000 | - | DL3 | EN 13793:2014 |
| PC Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités | 5,6 +/- 10% | PC3 | [mm] | EN ISO 868:2005 |
| TR Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique | 0,19 +/- 0,003 | | [m ² K/W] | EN 12664:2002 |
| SD Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD | - | - | [m] | EN 12086:2013 |
| RLB Odporność na uderzenie (test kulki) / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB | ≤1600 | - | [mm] | EN 438-2:2016 |
| RTF Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu | - | - | - | EN 13501-1:2010 |

Parametry logistyczne / Logistic Parameters / Logistische Parameter / Paramètres logistiques

| | Op. jednostkowe / Packaging Unit / Verpackungseinheit / Unité d'emballage | Paleta / Pallet / Palette / Palette |
|--|--|--|
| Forma / Form / Form / Forme | Płyta/Sheet/Platte/Dalle 6 m ² | 300 m ² |
| Masa / Weight / Gewicht / Poids | 0,9 kg +/- 10% | 76 kg +/- 10% |
| Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions | 790x590x78 mm | 1200x800x2250 mm |

Inne / Other / Andere / Autres

| | |
|---|---------------------|
| Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes | 39211100 |
| Klasyfikacja odpadów / Waste key / Abfallschlüssel / Classification des déchets | 170604 |
| Recykling / Recycling / Recycling / Recyclage | tak / yes / ja / si |
| Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications | EN 16354:2018 |

