



## SECURA LIGHT

### PL

- > Poprawia komfort akustyczny
  - dobry poziom wyciszenia podłogi w pomieszczeniu
- > Do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu
  - dobry współczynnik odporności na obciążenia
- > Materiał - XPS

### EN

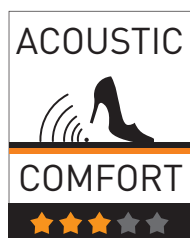
- > Improve the acoustic comfort
  - good level of noise reduction in the room
- > For rooms with medium traffic intensity
  - high level of heavy load resistance
- > Material - XPS

### DE

- > Verbessert den akustischen Komfort
  - gute Geschalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr
  - gute Druckspannung
- > Material - XPS

### FR

- > Le gain en bruit aérien élevé, réduction du bruit dans la même pièce
- > Peut être utilisée dans des pièces de fréquentation moyenne
- > Matériau - XPS



## Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

| EPLF |   | Wartość / Value<br>Wert / Valeur |           | Jednostka / Unit<br>Einheit / Unité | Metoda badań / Test Method<br>Prüfverfahren / Méthode d'examen |
|------|---|----------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|
| T    | Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur  | 1,6                              | +/- 0,20  | [mm]                                | EN 823:2013  |
| L    | Długość / Length / Länge / Longueur   | 18200                            | +/- 5%    | [mm]                                | EN 822:2013  |
| W    | Szerokość / Width / Breite / Largeur  | 1100                             | +/- 5%    | [mm]                                | EN 822:2013  |
| AW   | Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique   | 0,077                            | +/- 10%   | [kg/m <sup>2</sup> ]                | EN ISO 23997:2012  |
| RWS  | Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehschall / Gain en bruit aérien   | 14                               | +/- 2     | [%]                                 | CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3                               |
| IS   | Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc                                     | 18                               | +/- 2     | [dB]                                | EN ISO 10140:2007  |
| CS   | Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression | 90                               | +/- 10%   | [kPa]                               | EN 826:2013  |
| CC   | Statyczna wytrzymałość na ściskanie / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique       | 25                               | +/- 10%   | [kPa]                               | EN 1606:2013   |
| DL   | Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique   | >250 000                         | -         | [cycles]                            | EN 13793:2014  |
| PC   | Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités              | 0,9                              | +/- 10%   | [mm]                                | CEN/TS 16354:2013  |
| TR   | Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique  | 0,050                            | +/- 0,003 | [m <sup>2</sup> 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                  | ≤1300                            | -         | [mm]                                | EN 438-2:2016  |
| RTF  | Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu   | Efl                              | -         | -                                   | EN 13501-1:2010  |

## Parametry logistyczne / Logistic Parameters / Logistische Parameter / Paramètres logistiques

|  | Op. jednostkowe / Packaging Unit /<br>Verpackungseinheit / Unité d'emballage | Paleta / Pallet /<br>Palette / Palette |
|--|--|--|
| Forma / Form / Form / Forme              | <b>Rolla / Roll / Rolle / Rouleau 20 m<sup>2</sup></b>                       | <b>480 m<sup>2</sup></b>               |
| Masa / Weight / Gewicht / Poids          | <b>1,54 kg +/- 10%</b>   | <b>60 kg +/- 10%</b>                   |
| Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions | <b>200x200x1100 mm</b>   | <b>1200x800x1250 mm</b>                |

## Inne / Other / Andere / Autres

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes          | <b>39211100</b>            |
| Klasyfikacja odpadów / Waste key / Abfallschlüssel / Classification des déchets | <b>170604</b>              |
| Recykling / Recycling / Recycling / Recyclage                                   | <b>tak / yes / ja / si</b> |
| Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications                            | <b>AT-15-7785/2015</b>     |

