

**3in1**

**UNDERLAY  
FOIL  
TAPE**



## SECURA MAX AQUASTOP SMART

**[PL]**

- > Doskonale izoluje podłogę od zimna  
– bardzo wysoki współczynnik oporu cieplnego
- > Dobrze wyrównuje punktowe nierówności podłoża  
– do 4,0 mm
- > Poprawia komfort akustyczny – bardzo wysoki poziom izolacji akustycznej
- > 3 w 1 – podkład ze zintegrowaną barierą paroizolacyjną Aquastop i taśmą
- > Materiał – XPS + PET

**[DE]**

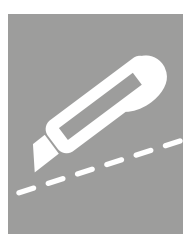
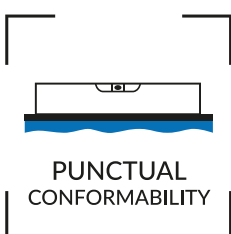
- > Die Unterlage isoliert den Boden vor Kälte einfach hervorragend – sehr großer Wärmewiderstandswert
- > Es gleicht die Unebenheiten sehr gut aus – bis 4,0 mm
- > Verbessert den akustischen Komfort – sehr hohe Trittschalldämmung
- > 3 in 1 – unterlage mit integrierter Aquastop dampfsperre und band
- > Material – XPS + PET

**[EN]**

- > Perfectly insulates the floor from cold – the highest level of thermal resistance
- > It levels the substrate very well – up to 4.0 mm
- > Improve the acoustic comfort  
– very high level of acoustic insulation
- > 3 in 1 – substrate with integrated Aquastop vapour barrier and tape
- > Material – XPS + PET

**[FR]**

- > La sous-couche avec le coefficient thermique élevé.
- > Égalise très bien les irrégularités du sol – 4,0 mm
- > Le gain en bruit de choc très élevé, réduction du transfert du bruit vers les pièces adjacentes
- > 3 en 1 – sous-couche avec le film pare-vapeur Aquastop intégré
- > Matériau – XPS + PET



# SECURA MAX AQUASTOP SMART

EAN 5 905 167 734 728

**Arbiton**  
FLOOR EXPERT



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

| EPLF |   | Wartość / Value<br>Wert / Valeur |           | Klasa / Class<br>Klasse / Classe | Jednostka / Unit<br>Einheit / Unité | Metoda badań / Test Method<br>Prüfverfahren / Méthode d'examen |
|------|---|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| T    | Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur  | 5                                | +/- 0,40  |                                  | [mm]                                | EN 823:2013  |
| L    | Długość / Length / Länge / Longueur   | 4700                             | -1% +5%   |                                  | [mm]                                | EN 822:2013  |
| W    | Szerokość / Width / Breite / Largeur  | 1180                             | -1% +2,5% |                                  | [mm]                                | EN 822:2013  |
| q    | Prostokątność / Squariness / Rechtwinkligkeit / Rectangularité  | <5                               | -         |                                  | [mm/m]                              | EN 824:2013  |
| S    | Płaskość / Flatness / Ebenheit / Platitude  | <2                               | -         |                                  | [mm/m]                              | EN 825:2013  |
| AW   | Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique   | 0,182                            | +/- 10%   |                                  | [kg/m <sup>2</sup> ]                | EN ISO 23997:2012  |
| RWS  | Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehschall / Gain en bruit aérien   | 10                               | +/- 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 | 90                               | +/- 10%   | CS2                              | [kPa]                               | EN 826:2013  |
| CC   | Styczna wytrzymałość na ściskanie / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique         | 25                               | +/- 10%   | CC2                              | [kPa]                               | EN 1606:2013   |
| DL   | Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique   | >250 000                         | -         | DL3                              | [cycles]                            | EN 13793:2014  |
| PC   | Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités              | 4,6                              | +/- 10%   | PC3                              | [mm]                                | EN ISO 868:2005  |
| TR   | Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique  | 0,180                            | +/- 0,003 |                                  | [m <sup>2</sup> K/W]                | EN 12664:2002  |
| SD   | Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD   | >150                             | -         |                                  | [m]                                 | EN 12086:2013  |
| RLB  | Odporność na uderzenie (test kulki) / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB                  | ≤1600                            | -         | RLB3                             | [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 /<br>Verpackungseinheit / Unité d'emballage | Paleta / Pallet /<br>Palette / Palette |
|--|--|--|
| Forma / Form / Form / Forme              | Harmonijka / Harmony / Feltplatte / Accordéon                                | 5,5 m <sup>2</sup>                     |
| Masa / Weight / Gewicht / Poids          | 1,03 kg +/- 10%  | 59,1 kg +/- 10%                        |
| Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions | 1182x390x60 mm   | 1200x805x1150 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   |
| Etykieta / Label / Etikett / Etiquette  |  |
| Folia / Foil / Verpackungsfolie / Film  |  |



PL / Informacje opierają się na obecnym stanie wiedzy i rozwoju technologicznego. Informacje mogą nie zawierać wyczerpujących danych, a wszystkie poprzednie wersje karty techniczne tracą ważność. EN / The above information is based on current knowledge and the level of technological development. We do not claim to be exhaustive. All previous figures are invalid. DE / Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle vorherigen Angaben sind hiermit ungültig. FR / Toutes les indications correspondent à notre niveau de connaissance actuel et peuvent ne pas être complètes. Les versions précédentes de la fiche technique ne sont plus valables.

08.2021

www.arbiton.com