



**NEW**

**3in1**

**UNDERLAY  
FOIL  
TAPE**

## SECURA LIGHT AQUASTOP

**PL**

- > Poprawia komfort akustyczny
  - dobry poziom wyciszenia podłogi w pomieszczeniu
- > Do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu
  - dobry współczynnik odporności na obciążenia
- > 3 w 1 - podkład ze zintegrowaną barierą paroizolacyjną Aquastop i taśmą
- > Materiał - XPS + PET

**DE**

- > Verbessert den akustischen Komfort
  - gute Geschalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr
  - gute Druckspannung
- > 3 in 1 - Unterlage mit integrierter Aquastop Dampfsperre und band
- > Material - XPS + PET

**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
- > 3 in 1 - substrate with integrated Aquastop vapour barrier and tape
- > Material - XPS + PET

**FR**

- > Le gain en bruit aérien élevé, réduction du bruit dans la même pièce
- > Peut être utilisée dans des pièces de fréquentation moyenne
- > 3 en 1 - sous-couche avec le film pare-vapeur AQUA STOP intégré
- > Matériau - XPS + PET



# SECURA LIGHT AQUASTOP

EAN 5 905 167 806 692

**Arbiton**  
FLOOR EXPERT

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

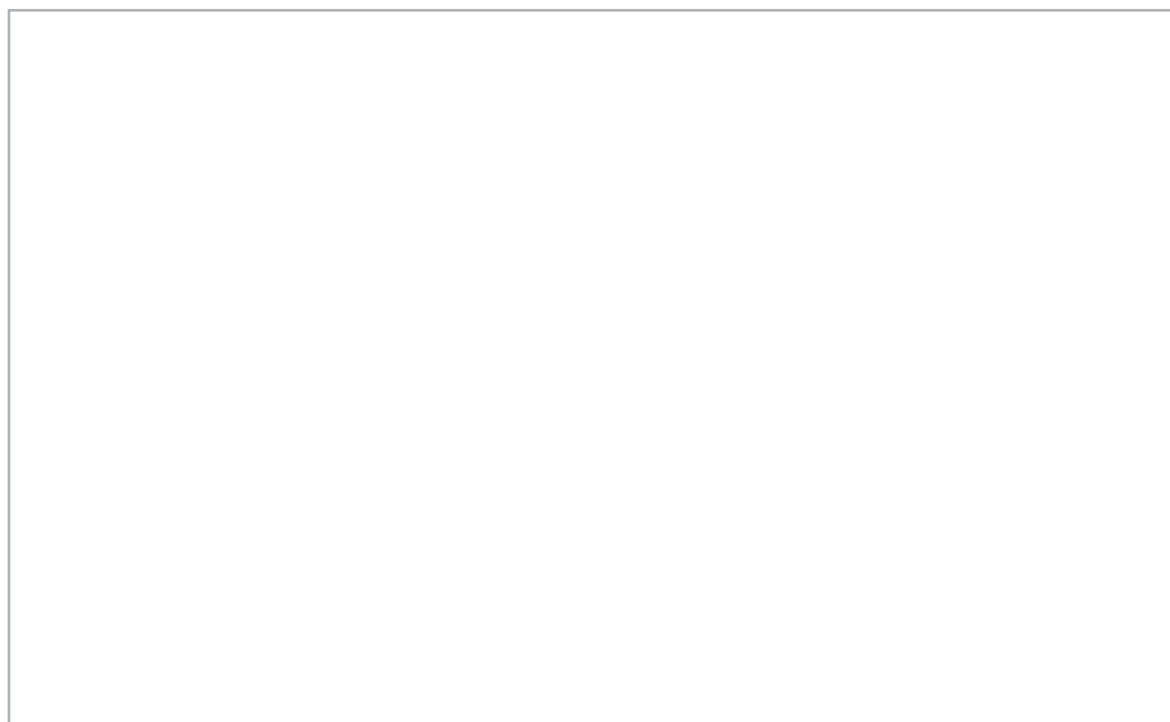
EPLF		Wartość / Value Wert / Valeur		Jednostka / Unit Einheit / Unité	Metoda badań / Test Method Prüfverfahren / Méthode d'examen
T	Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur	1,6	+/- 0,20	[mm]	EN 823:2013
L	Długość / Length / Länge / Longueur	9100	+/- 5%	[mm]	EN 822:2013
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur	1100	+/- 5%	[mm]	EN 822:2013
AW	Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique	0,102	+/- 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	>75	-	[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 / Verpackungseinheit / Unité d'emballage	Paleta / Pallet / Palette / Palette
Forma / Form / Form / Forme	Rolka / Roll / Rolle / Rouleau 10 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>
Masa / Weight / Gewicht / Poids	1,02 kg +/- 10%	60,8 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	170x170x1100 mm	1200x800x1250 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	AT-15-7785/2015



**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.

03.2019

www.arbiton.com