



3in1

UNDERLAY
FOIL
TAPE

SECURA AQUASTOP SMART

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 AQUASTOP SMART

EAN 5 905 167 807 842

Arbiton
FLOOR EXPERT

Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

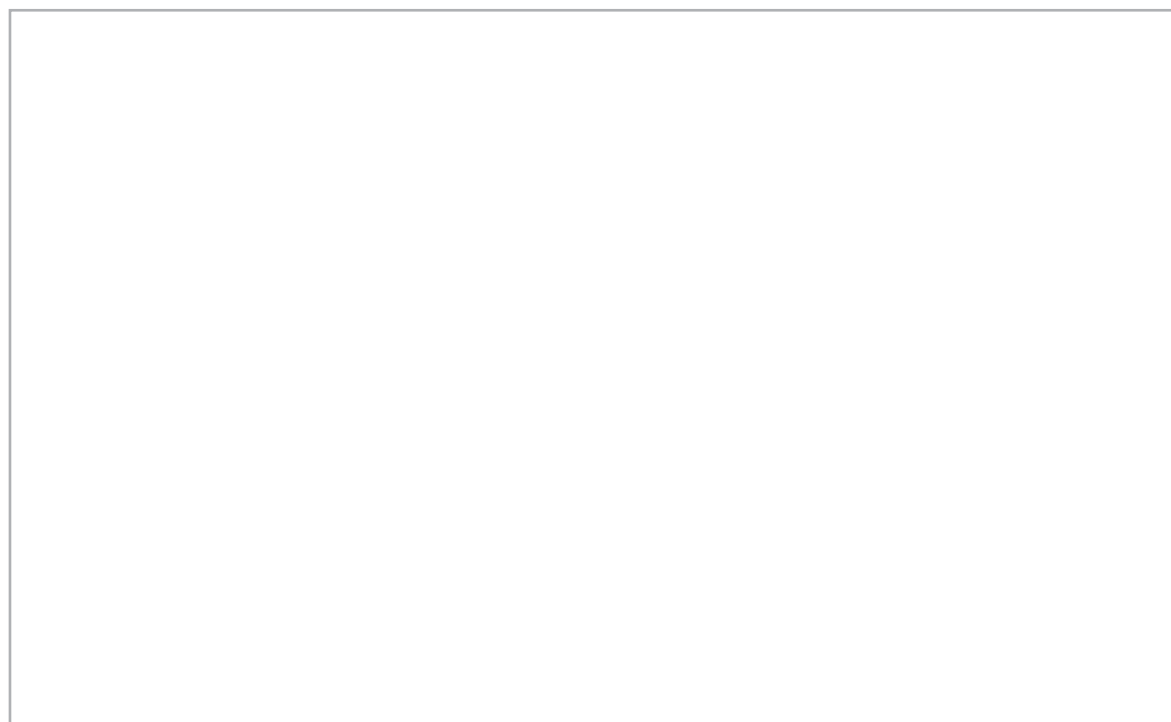
EPLF	Wartość / Value Wert / Valeur	Klasa / Class Klasse / Classe	Jednostka / Unit Einheit / Unité	Metoda badań / Test Method Prüfverfahren / Méthode d'examen
T	Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur 2,2 +/- 0,20		[mm]	EN 823:2013
L	Długość / Length / Länge / Longueur 5100 +/- 5%		[mm]	EN 822:2013
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur 1180 +/- 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 0,102 +/- 10%		[kg/m²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / 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 19 +/- 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	Stacyczna 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	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités 1,8 +/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique 0,080 +/- 0,003		[m²K/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 ≤1500 -	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 / Verpackungseinheit / Unité d'emballage	Paleta / Pallet / Palette / Palette
Forma / Form / Form / Forme Harmonijka / Harmony / Feltplatte / Accordéon 6 m ²	252 m ²
Masa / Weight / Gewicht / Poids 0,612 kg +/- 10%	52 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions 1180x257x44 mm	1200x805x750 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



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.

06.2019

www.arbiton.com