



## SECURA EXTRA SMART

### PL

- > Poprawia komfort akustyczny
  - bardzo wysoki poziom izolacji akustycznej
- > Do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu
  - dobry współczynnik odporności na obciążenia
- > Materiał – XPS

### EN

- > Improve the acoustic comfort – very high level of acoustic insulation
- > For rooms with medium traffic intensity
  - high level of heavy load resistance
- > Material – XPS

### DE

- > Verbessert den akustischen Komfort – sehr hohe Trittschalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr – gute Druckspannung
- > Material – XPS

### FR

- > Le gain en bruit de choc élevé, réduction du transfert du bruit vers les pièces adjacentes
- > Peut être utilisée dans des pièces de fréquentation moyenne
- > Matériau – XPS



# SECURA EXTRA SMART

EAN 590516778807

**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	3	+/- 10%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Długość / Length / Länge / Longueur	8,5	+/- 10%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur	1180	+/- 10%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique	0,096	+/- 10%	[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość / Density / Dichte / Densité	32	+/- 10%	[kg/m <sup>3</sup> ]	PN-EN 1602:2013
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Gain en bruit aérien	11	+/- 2%	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc	19	+/- 2%	[dB]	EN ISO 10140
CS	Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression	90	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique permanente	-	+/-10%	[kPa]	EN 1606
DL	Statyczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique	-		[cycles]	EN 13793
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	2	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,11	+/- 0,003	[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664
SD	Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD	-	-	[m]	EN 12086
RLB	Odporność na uderzenie [test kulki] / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB	-			EN 438-2
RTF	Klasa niepalności / Eaction on fire / Brandverhalten / Classement au feu	-			EN 13501-1

## 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	10m <sup>2</sup>
Masa / Weight / Gewicht / Poids	1 +/- 10%	26 +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	1180 x 250 x 102	-

## Inne / Other / Andere / Autres

Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes	-
Klasyfikacja odpadów / Waste key / Abfallschlüssel / Classification des déchets	-
Recykling / Recycling / Recycling / Recyclage	-
Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications	-

[www.arbiton.com](http://www.arbiton.com)

**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.