



## SECURA EXTRA

### PL

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

### DE

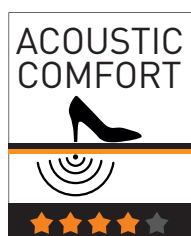
- > Verbessert den akustischen Komfort
  - hohe Trittschalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr
  - gute Druckspannung
- > Material - XPS

### EN

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



## 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	+/- 0,20	[mm]	EN 823:2013
L	Długość / Length / Länge / Longueur	790	+/- 5%	[mm]	EN 822:2013
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur	590	+/- 5%	[mm]	EN 822:2013
AW	Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique	0,090	+/- 10%	[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehschall / Gain en bruit aérien	11	+/- 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%	[kPa]	EN 826:2013
CC	Statyczna 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	-	-	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	2	+/- 10%	[mm]	CEN/TS 16354:2013
TR	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,11	+/- 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	-	-	[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	Płyta/Sheet/Platte/Dalle 6 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>
Masa / Weight / Gewicht / Poids	0,54 kg +/- 10%	85,5 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	790x590x39 mm	1200x800x2250 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

