



# SECURA 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

**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

**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

**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



## 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	2	+/- 10%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Długość / Length / Länge / Longueur	15000	+/- 10%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur	1000	+/- 10%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique	0,064	+/-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 / Gehschall / Gain en bruit aérien	14	+/- 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	-	-	[kPa]	EN 1606
DL	Statyczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique	>250 000	-	[cycles]	EN 13793
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	1	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Opór cieplny / Thermal Resistance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,075	+/- 0,005	[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664
SD	Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD	>75	>75	[m]	EN 12086
RLB	Odporność na uderzenie (test kulki) / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB	1150	-	-	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	<b>Rolka / Roll / Rolle / Rouleau 15m<sup>2</sup></b>	<b>240 m<sup>2</sup></b>
Masa / Weight / Gewicht / Poids	<b>1 +/- 10% kg</b>	<b>16 +/- 10% kg</b>
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	-	-

## Inne / Other / Andere / Autres

Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes	<b>68069000</b>
Klasyfikacja odpadów / Waste key / Abfallschlüssel / Classification des déchets	<b>170603</b>
Recykling / Recycling / Recycling / Recyclage	<b>tak / yes / ja / si</b>
Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications	<b>AT-15-7785/2015</b>