



3in1

UNDERLAY
FOIL
TAPE

SECURA EXTRA AQUASTOP SMART

PL

- > Poprawia komfort akustyczny
 - wysoki poziom izolacji akustycznej
- > 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

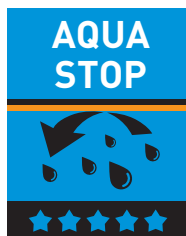
- > Verbessert den akustischen Komfort
 - hohe Trittschalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr
 - gute Druckspannung
- > 3 in 1 – Unterlage mit integrierter Aquastop Dampfsperre und Band
- > Material – XPS + PET

EN

- > Improve the acoustic comfort
 - high level of acoustic insulation
- > 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 de choc élevé, réduction du transfert du bruit vers les pièces adjacentes
- > 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 EXTRA AQUASTOP SMART

EAN 5 905 167 807 262

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	3	+/- 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	0,122	+/- 10%	[kg/m²]	EN ISO 23997:2012	
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / 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	20	+/- 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	25	+/- 10%	CC2	[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	2,6	+/- 10%	PC3	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,110	+/- 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	≤1600	-	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 m²
Masa / Weight / Gewicht / Poids	0,73 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	1180x255x60 mm
	288 m²
	61 kg +/- 10%
	1200x800x1150 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

