



SECURA

PL

- > Poprawia komfort akustyczny
 - dobry poziom wyciszenia podłogi w pomieszczeniu
- > Do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu
 - dobry współczynnik odporności na obciążenia
- > Materiał - XPS

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
- > Material - XPS

DE

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

FR

- > Le gain en bruit aérien élevé, réduction du bruit dans la même pièce
- > Peut être utilisée dans des pièces de fréquentation moyenne
- > Matériau - XPS



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	+/- 0,20	[mm]	EN 823:2013	
L	Długość / Length / Länge / Longueur	15000	+/- 5%	[mm]	EN 822:2013	
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur	1100	+/- 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	0,090	+/- 10%	[kg/m ²]	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	1,6	+/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,075	+/- 0,003	[m ² 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	≤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	Rolka / Roll / Rolle / Rouleau 16,5 m ²	660 m ²
Masa / Weight / Gewicht / Poids	1,5 kg +/- 10%	82,5 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	230x230x1100 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	EN 16354:2018

