



SECURA HEAT VINYL CLICK

PL

- > Podkład o wysokiej odporności na nacisk statyczny CS 500 kPa.
- > Idealnie sprawdza się jako podłoże do elektrycznych folii grzewczych.
- > Doskonały izolator od zimnego podłoża.
- > Materiał - HDXPS.

DE

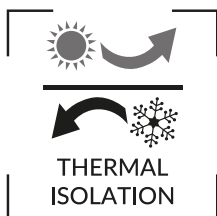
- > Unterlage mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen statische Beanspruchung CS 500 kPa.
- > Ideal geeignet als Untergrund für elektrische Heizfolien.
- > Hervorragender Isolator gegen kalte Untergründe.
- > Material - HDXPS.

EN

- > Underlay with high resistance to Compressive Strength CS 500 kPa.
- > Perfectly suitable as a base for electric heating foils.
- > Excellent insulator from cold substrate.
- > Material - HDXPS.

FR

- > Sous-couche à haute résistance à la pression statique CS 500 kPa.
- > Parfaitement adapté comme base pour les films chauffants électriques.
- > Excellent isolant contre le substrat froid.
- > Matériau - HDXPS.



SECURA HEAT VINYL CLICK

EAN 5 905 167 875 216

Arbiton
FLOOR EXPERT



Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

MMFA		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	5	+/- 0,40	[mm]	EN 823:2013
L	Długość / Length / Länge / Longueur	1200	-1% +5%	[mm]	EN 822:2013
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur	600	-1% +2,5%	[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	0,2	+/- 10%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Gain en bruit aérien	62	+/- 2	[sone]	EN 16205:2021
IS	Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc	18	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140:2021
CS	Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression	500	+/- 10%	CS3	[kPa] EN 826:2013
CC	Statyczna 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	>500 000	-	DL3	[cycles] EN 13793:2004
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	3	+/- 10%	PC3	[mm] EN ISO 868:2005
TR	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,17	+/- 10%	[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	-	-	[mm]	EN 13329+A2:2022
RTF	Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu	Efl	-	-	EN 13501-1:2019

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 / Plate / Dalles / Pannello	5,76 m²
Masa / Weight / Gewicht / Poids	1,18 kg +/- 10%	66,5 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	1200x600x40 mm	1200x800x1350 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 / oui
Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications	EN 16354:2018
Etykieta / Label / Etikett / Etiquette	
Folia / Foil / Verpackungsfolie / Film	

ACCORDING
TO NORM
EN16354



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.

06.2024

www.arbiton.com