



## 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

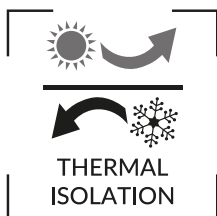
- > Unterlage mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen statische Beanspruchung CS 500 kPa.
- > Ideal geeignet als Untergrund für elektrische Heizfolien.
- > Hervorragender Isolator gegen kalte Untergründe.
- > Material - HDXPS.

### 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

**M-HEAT**  
Heizsysteme GmbH



## Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

| MMFA |   | Wartość / Value<br>Wert / Valeur | Klasa / Class<br>Klasse / Classe | Jednostka / Unit<br>Einheit / Unité | Metoda badań / Test Method<br>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 <sup>2</sup> ]                | EN ISO 23997:2012  |
| RWS  | Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehschall / 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 <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 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 /<br>Verpackungseinheit / Unité d'emballage | Paleta / Pallet /<br>Palette / Palette |
|--|--|--|
| Forma / Form / Form / Forme              | <b>Płyta / Plate / Dalles / Pannello</b>                                     | <b>5,76 m<sup>2</sup></b>              |
| Masa / Weight / Gewicht / Poids          | <b>1,18 kg +/- 10%</b>   | <b>66,5 kg +/- 10%</b>                 |
| Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions | <b>1200x600x40 mm</b>  | <b>1200x800x1350 mm</b>                |

## 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