



www.blauer-engel.de/uz156

SECURA VINYL CLICK BLACK

PL

- > Specjalistyczny podkład pod panele LVT z systemem click
- > Do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
 - wysoki współczynnik odporności na obciążenia
- > Materiał - Modyfikowany XPSHD + PET

EN

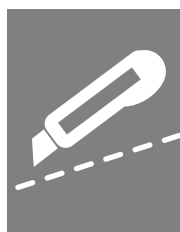
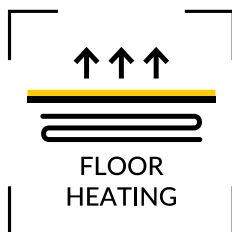
- > Special substrate for LVT panels with the click system
- > For rooms with very high traffic intensity
 - very high level of heavy load resistance
- > Material - Modified XPSHD + PET

DE

- > Spezialunterlage für LVT-Boden mit Click-System
- > Für Räumlichkeiten mit starkem Gehverkehr
 - sehr hohe Druckspannung
- > Material - Modifiziertes XPSHD + PET

FR

- > Special pour dalles vyniles a clipser
- > La résistance à la charge élevée permet de l'utiliser dans des pièces de haute fréquentation
- > Matériau - XPSHD modifié + PET



SECURA VINYL CLICK BLACK

EAN 5 905 167 816 950

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 | 1 | +/- 0,10 | | [mm] | EN 823:2013 |
| L | Długość / Length / Länge / Longueur | 5300 | -1% +5% | | [mm] | EN 822:2013 |
| W | Szerokość / Width / Breite / Largeur | 1180 | -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 | 0,192 | +/- 10% | | [kg/m ²] | EN ISO 23997:2012 |
| RWS | Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehschall / Gain en bruit aérien | 63 | +/- 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 | 400 | +/- 10% | CS3 | [kPa] | EN 826:2013 |
| CC | Styczna wytrzymałość na ściskanie / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique | 40 | +/- 10% | CC2 | [kPa] | EN 1606:2013 |
| DL | Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique | >1 000 000 | - | DL3 | [cycles] | EN 13793:2004 |
| PC | Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités | 0,8 | +/- 10% | PC1 | [mm] | EN ISO 868:2005 |
| TR | Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique | 0,03 | +/- 0,003 | | [m ² K/W] | EN 12664:2002 |
| SD | Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD | >75 | - | | [m] | EN 12086:2013 |
| RLB | Odporność na uderzenie (test kulki) / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB | ≤1300 | - | RLB3 | [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 | Harmonijka / Harmony / Feltplatte / Accordéon 6,25 m ² | 487,5 m ² |
| Masa / Weight / Gewicht / Poids | 1,5 kg +/- 10% | 140,5 kg +/- 10% |
| Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions | 1200x270x30 mm | 1200x800x930 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 |
| Karton / Cardboard / Karton / Carton |  |



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.

03.2023

www.arbiton.com