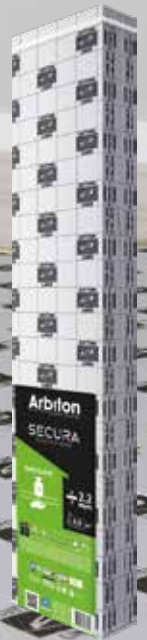


Arbiton
FLOOR EXPERT



www.blauer-engel.de/uz156

3in1
UNDERLAY
FOIL
TAPE



SECURA

AQUASTOP SMART



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 | 2,2 | +/- 0,20 | | [mm] | EN 823:2013 |
| L | Długość / Length / Länge / Longueur | 5100 | -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 | 0,102 | +/- 10% | | [kg/m ²] | EN ISO 23997:2012 |
| RWS | Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehschall / Gain en bruit aérien | 77 | +/- 2 | | [sone] | EN 16205:2021 |
| IS | Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc | 19 | +/- 2 | | [dB] | EN ISO 10140:2021 |
| 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 | 30 | +/- 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 | 1,8 | +/- 10% | PC2 | [mm] | EN ISO 868:2005 |
| TR | Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique | 0,08 | +/- 0,003 | | [m ² K/W] | EN 12664:2002 |
| SD | Wartość sD / sD-value / Feuchtschutz sD-Wert / Valeur SD | >150 | - | | [m] | EN 12086:2013 |
| RLB | Odporność na uderzenie [test kulki] / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB | ≤1500 | - | RLB3 | [mm] | EN 13329+A2:2022 |
| RTF | Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu | - | - | | - | 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 m ² | 396 m ² |
| Masa / Weight / Gewicht / Poids | 0,64 kg +/- 10% | 50,8 kg +/- 10% |
| Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions | 1180x257x44 mm | 1200x805x750 mm |

Material: XPS+PET
EAN 5 905 167 807 842

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 | |

