



3in1

UNDERLAY
FOIL
TAPE

OPTIMA EXPERT AQUASTOP

PL

- > Podkład dobry nad ogrzewanie podłogowe
– niski współczynnik oporu cieplnego
- > Poprawia komfort akustyczny – wysoki poziom wyciszenia podłogi w pomieszczeniu
- > Do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu
– dobry współczynnik odporności na obciążenia
- > 3 w 1 – podkład ze zintegrowaną barierą paroizolacyjną Aquastop i taśmą
- > Materiał – PEHD + PET

DE

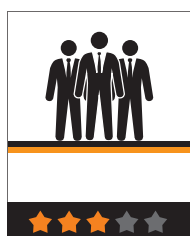
- > Gute Unterlage für den Einsatz über der Bodenheizung
– sehr niedriger Wärmewiderstandswert
- > Verbessert den akustischen Komfort – hohe Schalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr – gute Druckspannung
- > 3 in 1 – Unterlage mit integrierter Aquastop Dampfsperre und band
- > Material – PEHD + PET

EN

- > Underlay good for underfloor heating
– low thermal resistance factor
- > Improves the acoustic comfort
– high level of noise reduction in the room
- > For rooms with medium traffic intensity
– high level of heavy load resistance
- > 3 in 1 – underlay with integrated Aquastop vapour barrier and tape
- > Material – PEHD + PET

FR

- > La résistance thermique très faible.
- > Le gain en bruit aérien élevé, réduction du bruit dans la même pièce
- > Elle peut être utilisée dans des pièces de fréquentation moyenne
- > 3 en 1 – sous-couche avec le film pare-vapeur Aquastop intégré
- > Matériau – PEHD + PET



OPTIMA EXPERT AQUASTOP

EAN 5 905 167 778 784

Arbiton
FLOOR EXPERT

Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

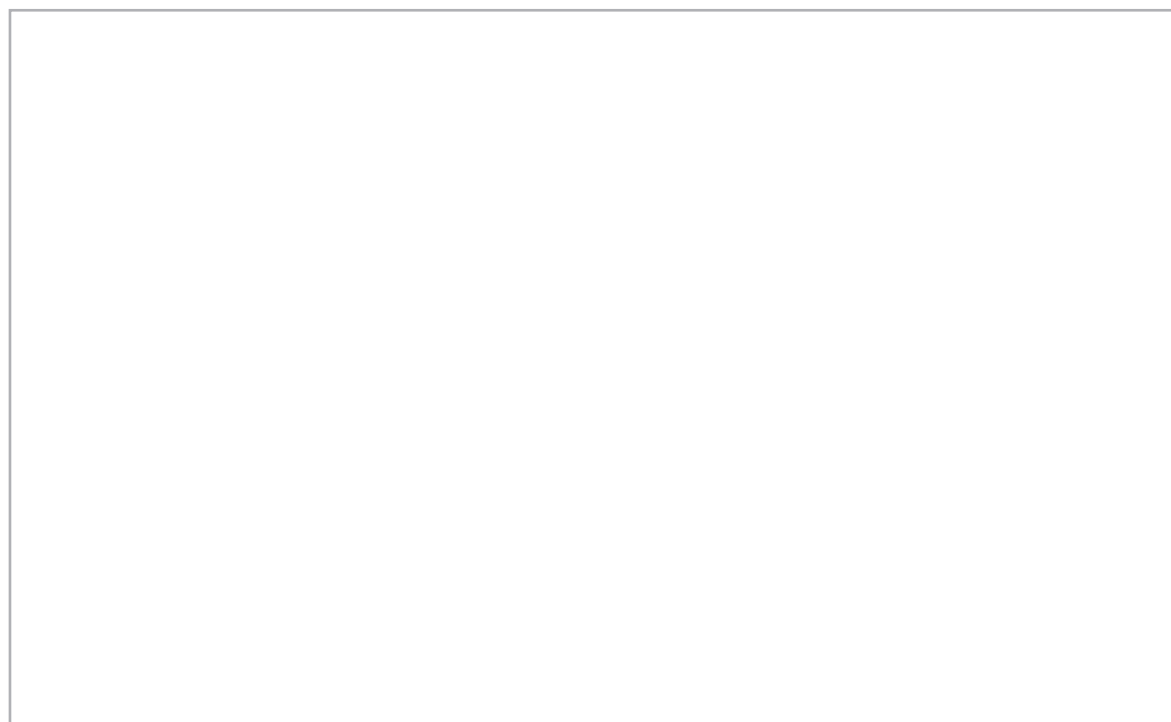
| EPLF | Wartość / Value Wert / Valeur | Klasa / Class Klasse / Classe | Jednostka / Unit Einheit / Unité | Metoda badań / Test Method Prüfverfahren / Méthode d'examen | | |
|------|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| T | Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur | 2 | +/- 0,20 | [mm] | EN 823:2013 | |
| L | Długość / Length / Länge / Longueur | 10000 | +/- 5% | [mm] | EN 822:2013 | |
| W | Szerokość / Width / Breite / Largeur | 1000 | +/- 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 | 0,280 | +/- 10% | [kg/m²] | EN ISO 23997:2012 | |
| RWS | Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Gain en bruit aérien | 24 | +/- 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 | 70 | +/- 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 | >100 000 | - | DL2 | [cycles] | EN 13793:2014 |
| PC | Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités | 1,3 | +/- 10% | PC2 | [mm] | EN ISO 868:2005 |
| TR | Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique | 0,045 | +/- 0,005 | [m²K/W] | EN 12664:2002 | |
| SD | Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD | >150 | - | [m] | EN 12086:2013 | |
| RLB | Odporność na uderzenie (test kulki) / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB | ≤1300 | - | [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 10 m ² | 300 m ² |
| Masa / Weight / Gewicht / Poids | 2,8 kg +/- 10% | 110 kg +/- 10% |
| Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions | 150x150x1000 mm | 1200x800x1230 mm |

Inne / Other / Andere / Autres

| | |
|---|---------------------|
| Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes | 39211900 |
| Klasyfikacja odpadów / Waste key / Abfallschlüssel / Classification des déchets | 170604 |
| Recykling / Recycling / Recycling / Recyclage | tak / yes / ja / si |
| Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications | EN 16354:2018 |



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.

03.2019

www.arbiton.com