



Quick Fit Premium Acoustic & Thermal Underlay

PL

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

DE

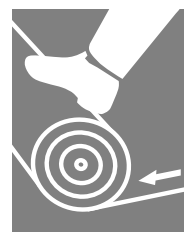
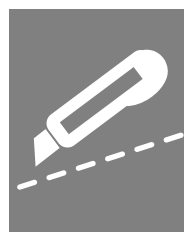
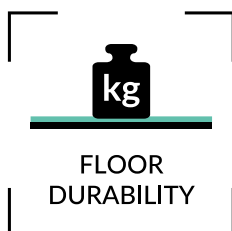
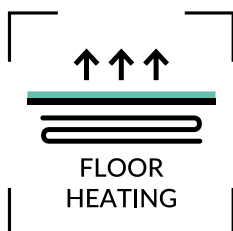
- > Sehr gute Unterlage für den Einsatz über der Bodenheizung
 - sehr niedriger Wärmewiderstandswert
- > Verbessert den akustischen Komfort – hohe Schalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit starkem Gehverkehr
 - sehr hohe Druckspannung
- > 3 in 1 – Unterlage mit integrierter Aquastop Dampfsperre und band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

EN

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

FR

- > La résistance thermique très faible.
- > Le confort acoustique élevé, réduction de bruit dans la pièce elle-même
- > La résistance a charge élevée permet de l'utiliser dans des pièces de haute fréquentation
- > 3 en 1 – sous-couche avec le film pare-vapeur Aquastop intégré
- > Matériau – PU/minéraux + PET



Quick Fit Premium

Acoustic & Thermal Underlay

Arbiton

FLOOR EXPERT

Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

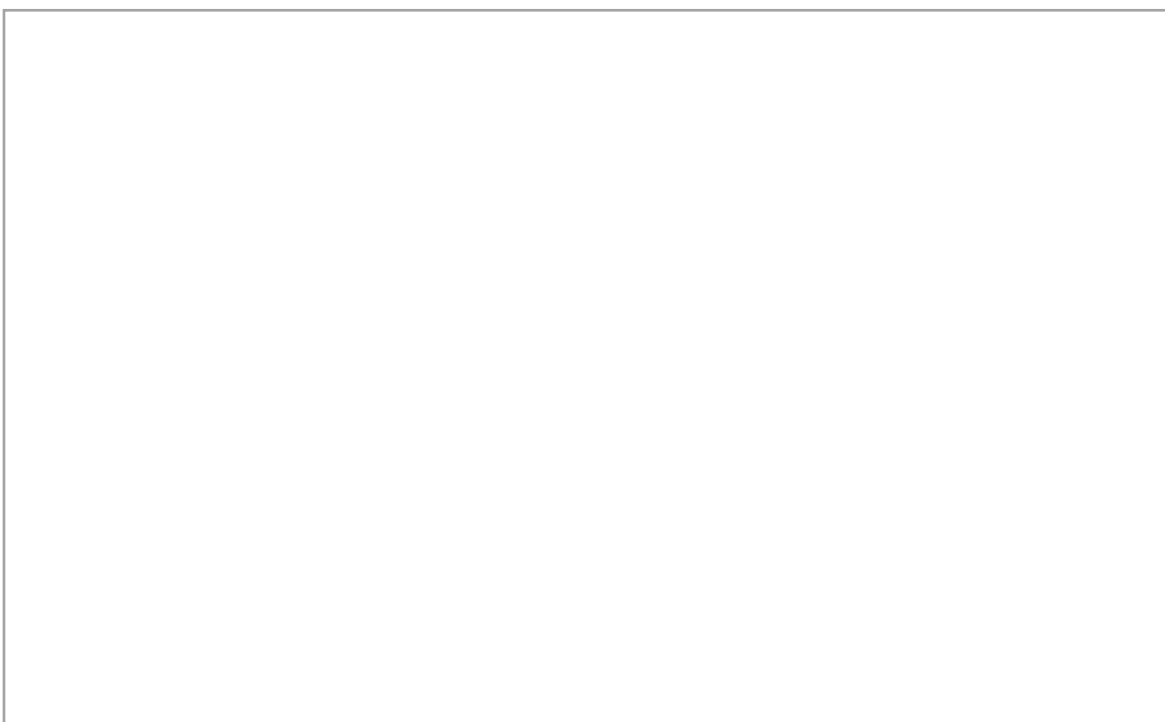
| EPLF | | Wartość / Value Wert / Valeur | | Klasa / Class Klasse / Classe | Jednostka / Unit Einheit / Unité | Metoda badań / Test Method Prüfverfahren / Méthode d'examen |
|------|---|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| T | Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur | 2 | +/- 0,15 | | [mm] | EN 823:2013 |
| L | Długość / Length / Länge / Longueur | 8000 | -0% +5% | | [mm] | EN 822:2013 |
| W | Szerokość / Width / Breite / Largeur | 1000 | -1% +2,5% | | [mm] | EN 822:2013 |
| q | Prostokątność / Squariness / Rechtwinkligkeit / Rectangularité | ≤4 | - | | [mm/m] | EN 824:2013 |
| S | Płaskość / Flatness / Ebenheit / Platitude | ≤1 | - | | [mm/m] | EN 825:2013 |
| AW | Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique | 1,560 | +/- 10% | | [kg/m ²] | EN ISO 23997:2012 |
| RWS | Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehschall / Gain en bruit aérien | 26 | +/- 2 | | [%] | CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3 |
| IS | Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc | 18 | +/- 2 | | [dB] | EN ISO 10140:2007 |
| CS | Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression | 250 | +/- 10% | CS3 | [kPa] | EN 826:2013 |
| CC | Styczna 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 | >250 000 | - | DL3 | [cycles] | EN 13793:2014 |
| PC | Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités | 1,6 | +/- 10% | PC2 | [mm] | EN ISO 868:2005 |
| TR | Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique | 0,01 | +/- 0,003 | | [m ² K/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 | ≤1000 | - | RLB2 | [mm] | EN 438-2:2016 |
| RTF | Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu | Bfl - s1 | - | | - | 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 8 m² | 320 m² |
| Masa / Weight / Gewicht / Poids | 13,2 kg +/- 10% | 547,2 kg +/- 10% |
| Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions | 155x155x1060 mm | 1200x800x1250 mm |

Inne / Other / Andere / Autres

| | |
|---|---|
| Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes | 39211310 |
| 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.

02.2023

www.arbiton.com