

M-BASE SOUND















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 | 2,4 | +/- 0,20 | | [mm] | EN ISO 29466:2023 |
| L | Długość / Length / Länge / Longueur | 6000 | -0% +5% | | [mm] | EN ISO 29465:2023 |
| W | Szerokość / Width / Breite / Largeur | 1000 | -1% +2,5% | , | [mm] | EN ISO 29465:2023 |
| q | Prostokątność / Squarness / Rechtwinkligkeit / Rectangularité | ≼ 4 | - | | [mm/m] | EN 824:2013 |
| S | Płaskość / Flatness / Ebenheit / Platitude | ≤ 1 | - | | [mm/m] | EN ISO 29468:2023 |
| AW | Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique | 1,92 | +/- 10% | | [kg/m²] | EN ISO 23997:2012 |
| RWS | Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehschall / Gain en bruit aérien | 66 | +/- 2 | | [sone] | EN 16205:2021 |
| IS | Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc | 17 | +/- 2 | | [dB] | EN ISO 10140:2021 |
| CS | $Wytrzymałość \ na \ ściskanie \ / \ Compressive \ strength \ compression \ / \ Druckfestigkeit \ Kompressions \ / \ Résistance \ à la \ compression$ | 120 | +/- 10% | CS2 | [kPa] | EN ISO 29469:2023 |
| CC | Statyczna wytrzymałość na ściskanie / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique | 50 | +/- 10% | CC3 | [kPa] | EN 1606:2013 |
| DL | Dynamiczna wytrzymatość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique | >2 500 000 | - | DL3 | [cycles] | EN 13793:2004 |
| 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 | 0,009 | +/- 0,003 | | $[m^2K/W]$ | 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 13329:2024 |
| RTF | Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu | Bfl - s1 | - | | - | EN 13501-1:2019 |

Parametry logistyczne / Logistic Parameters / Logistische Parameter / Paramètres logistiques — Inne / Other / Andere / Autres

| | jednostkowe / Packaging Unit / packungseinheit / Unité d'emballage | Paleta / Pallet / Palette / Palette | | |
|--|---|--|--|--|
| Forma / Form / Form / Forme Rol | ka / Roll / Rolle / Rouleau 6 m² | 240 m² | | |
| Masa / Weight / Gewicht / Poids | 12 kg +/- 10% | 508,8 kg +/- 10% | | |
| Wymiary / Sizes / Ahmessung / Dimensions | 155x155x1060 mm | 1200x800x1250 mm | | |

Material: **PUM+PET** EAN **5 905 167 847 060**

| | Tille / Other / Andere / Addres |
|----------------------|---|
| 39211310 | Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes |
| 170604 | Klasyfikacja odpadów / Waste key / Abfallschlüssel / Classification des déchets |
| tak / yes / ja / oui | Recycling / Recycling / Recyclage |
| :2018, Z-158.10-220 | Certfyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications EN 16354:2 |
| (20) | Karton / Cardboard / Karton / Carton |





M-BASE SOUND

100x80 mm

100x80 mm