

## **Technisches Datenblatt**

EAN 4 033 805 026 254 Artikelnummer 188000000000000011

## PROFI Unterlage für Click-Vinyl & SPC 1.4mm

Material PU/Mineral + PET

Beschreibung

Professionelles Dämmmaterial für den akustischen Einsatz unter schwimmend verlegten Vinyl- und SPC-Bodenbelägen

LVT

| Technische Parameter |   |           |           |        |                      |                                  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|-----------|-----------|--------|----------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Symbol               | Parameter                               | Wert      |           | Klasse | Einheit              | Norm                             |  |  |  |  |  |  |
| T                    | Materialstärke                          | 1,4       | +/- 0,10  | [-]    | [mm]                 | EN 823:2013                      |  |  |  |  |  |  |
| L                    | Länge                                   | 8500      | -0% + 5%  | [-]    | [mm]                 | EN 822:2013                      |  |  |  |  |  |  |
| W                    | Breite                                  | 1000      | -1% +2,5% | [-]    | [mm]                 | EN 822:2013                      |  |  |  |  |  |  |
| Q                    | Rechtwinkligkeit                        | ≤ 4       |           | [-]    | [mm/m]               | EN 824:2013                      |  |  |  |  |  |  |
| S                    | Ebenheit                                | ≤1        |           | [-]    | [mm/m]               | EN 825:2013                      |  |  |  |  |  |  |
| AW                   | Gewicht                                 | 1,4       | +/- 10 %  | [-]    | [kg/m <sup>2</sup> ] | EN ISO 23997:2012                |  |  |  |  |  |  |
| RWS                  | Gehschall                               | [-]       | [-]       | [-]    | [%]                  | CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3 |  |  |  |  |  |  |
| IS                   | Trittschall                             | 14        | +/-2      | [-]    | [dB]                 | EN ISO 10140:2007                |  |  |  |  |  |  |
| cs                   | Druckfestigkeit bei 0,5 mm Kompressions | 400       | +/-10%    | CS3    | [kPa]                | EN 826:2013                      |  |  |  |  |  |  |
| СС                   | Statische Druckfestigkeit               | [-]       | [-]       | [-]    | [kPa]                | EN 1606:2013                     |  |  |  |  |  |  |
| DL                   | Dynamische Druckfestigkeit              | > 400 000 |           | DL3    | [cycles]             | EN 13793:2014                    |  |  |  |  |  |  |
| PC                   | Unebenheitsausgleich                    | 1,1       | +/-10%    | PC2    | [mm]                 | EN ISO 868:2005                  |  |  |  |  |  |  |
| TR                   | Wärmedurchlasswiderstand                | 0,009     | +/- 0,003 | [-]    | [m <sup>2</sup> K/W] | EN 12664:2002                    |  |  |  |  |  |  |
| SD                   | Feuchteschutz sD-Wert                   | >75       |           | [-]    | [m]                  | EN 12086:2013                    |  |  |  |  |  |  |
| RLB                  | Schutz bei fallenden Gegenständen       | ≤ 1500    |           | RLB3   | [mm]                 | EN 438-2:2016                    |  |  |  |  |  |  |
| RTF                  | Brandverhalten                          | Bfl-s1    |           | [-]    | [-]                  | EN 13501-1:2010                  |  |  |  |  |  |  |

| Logistische Parameter       |                     |               |                           |                   |                 |           |                   |                  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---------------------|---------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Vornaskungssinheit          | Form                | Menge +/- 10% |                           | Gewicht +/- 10%   |                 | Abmessung |                   |                  |  |  |  |  |  |
| Verpackungseinheit          | Rolle               | 8,5           |                           | [m <sup>2</sup> ] | 12,15           | [kg]      | 130 x 130 x 1000  | [ mm x mm x mm ] |  |  |  |  |  |
| Carrage also are a also una | Form                | Menge +/- 10% |                           |                   | Gewicht +/- 10% |           | Abmessung         |                  |  |  |  |  |  |
| Sammelverpackung            | Palette             | 340           | )                         | [m <sup>2</sup> ] | 512             | [kg]      | 1200 x 800 x 1200 | [ mm x mm x mm ] |  |  |  |  |  |
| Verpackungsmateriali        | Papiermenge +/- 10% |               | Anzahl der Folien +/- 10% |                   |                 |           | Restsumme +/- 10% |                  |  |  |  |  |  |
| en                          | 0,41 [kg]           |               | 0,046 [kg]                |                   |                 |           | [-] [kg]          |                  |  |  |  |  |  |
| Andere                      | Zolltarifnummer     |               | Abfallschlüssel           |                   |                 |           | Recycling         |                  |  |  |  |  |  |
| Andere                      | 39211310            |               | 170604                    |                   |                 |           | JA                |                  |  |  |  |  |  |

## **Standards und Zertifikate**

Z-158.10-220, EN 16354:2018



Die Informationen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und der technologischen Entwicklung. Die Informationen enthalten möglicherweise keine umfassenden Daten und alle früheren Versionen des technischen Datenblattes sind nicht mehr gültig.

Bitte senden Sie Fragen an folgende E-Mail-Adresse: Reklamacje@decora.pl

Erstellungsdatum 2021-09-01 Änderungsdatum 2021-09-01 Gedruckt 03.11.2021 11:29