

## Artikelbezeichnung: **Aspekte 2026 D3025**












Belagsart	<u>Designbelag</u>
Gesamtstärke in mm EN ISO 24346	<u>2,00</u>
Nutzschicht in mm EN ISO 24340	<u>0,30</u>
Einstufung EN ISO 10874	<u>23 / 31</u>
Flächengewicht g/m <sup>2</sup> EN ISO 23997	<u>4.000</u>
Oberflächenvergütung	<u>PUR</u>
Format in mm EN ISO 24342	<u>228,6 x 1524</u>
Inhalt je Karton	<u>14 Stück = 4,87 m<sup>2</sup></u>
Inhalt je Palette	<u>48 Pack = 233,76 m<sup>2</sup></u>
mit Fase / ohne Fase	<u>Microfase V4</u>
Sonstiges	<u>phthalatfrei / Syn</u>
Brandverhalten EN 13501	<u>Bfl-s1</u>
Rutschhemmung EN 13893	<u>DS / R10</u>
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	<u>geeignet, max. 27 °C</u>
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	<u>6 dB / 15 dB** / 17 dB***</u>

\* Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27 °C !  
 \*\* bis zu 15 dB im System mit SilentPremium-Unterlage  
 \*\*\* bis zu 17 dB im System mit SilentPLUS-Unterlage

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/>  Antistatik       | <input checked="" type="checkbox"/>  Stuhlrolle Typ W     |
| <input type="checkbox"/>  Elektrisch ableitbar 10 6   | <input checked="" type="checkbox"/>  Fußbodenheizung      |
| <input type="checkbox"/>  Elektrisch ableitbar 10 9   | <input type="checkbox"/>  Chemikalienbeständig            |
| <input checked="" type="checkbox"/>  Rutschfestigkeit | <input checked="" type="checkbox"/>  Verfärbungsbeständig |
| <input type="checkbox"/>  Treppeneignung privat       | <input checked="" type="checkbox"/>  Lichtechtheit        |
| <input type="checkbox"/>  Treppeneignung gewerblich   |  |

CE Kennzeichnung **CE** EN 14041 : 2004  
 Bauaufsichtliche Zulassung Ü - \_\_\_\_\_  
 DOP Nummer 001-520  
 Garantie Wohnbereich/Objekt 25 / 5 Jahre

### Klassifizierung / Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/>             | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>             | <input type="checkbox"/>             | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>             | <input type="checkbox"/>             | <input type="checkbox"/>  |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>             |  |

Stand: 02.2024

Für Druckfehler keine Haftung.

Wichtiger Hinweis: Dieses Dokument stellt den aktuellen Wissensstand bei seiner Veröffentlichung dar und ersetzt alle vorherigen Ausgaben mit seinem Erscheinen. Es kann jederzeit und ohne besondere Mitteilung oder Information ersetzt, ergänzt oder geändert werden. Bitte überprüfen Sie daher unbedingt vor der Anwendung oder Berücksichtigung die Gültigkeit, Relevanz und den Inhalt auf mögliche Aktualisierungen unter [www.m-plus.de](http://www.m-plus.de).