












# Technisches Datenblatt

SPC-Rigid Vinylbodenbeläge mit integrierter HDPE-Trittschalldämmung



## Nutzungsklasse 34:

sehr starke gewerbliche Nutzung

| Technische Eigenschaft   | Norm         | Wert   |
|--|--------------|--|
| Format   |              | 1.210 x 220 mm   |
| Verpackungseinheit   |              | 2,13 m <sup>2</sup> je Karton  |
| Verlegeart   |              | Drop-Down Klicksystem  |
| Oberflächenvergütung   |              | PU   |
|  Gesamtdicke                | EN-ISO 24346 | 5,5 mm   |
|  Nutzschrift                | EN-ISO 24340 | 0,55 mm  |
|  Flächengewicht            | ISO 23997    | 9,28 kg/m <sup>2</sup>   |
|  Brandverhalten           | EN 13501     | Bfl-s1   |
|  Rutschfestigkeit         | DIN 51130    | R10/DS   |
| Wärmeleitfähigkeit   | EN 12667     | 0,033 m <sup>2</sup> K/W   |
| Verschleißgruppe   | ISO 10582    | Typ 1  |
| Fußbodenheizung  | EN 1264-2    | Wasserführend, geeignet, max. 28°  |
|  Resteindruck             | ISO 24343-1  | 0,13 mm  |
|  Dimensionsstabilität     | ISO 23999    | 0,05 % quer  |
|  Trittschallverbesserung  | ISO 10140-3  | 20 dB  |
|  Lichtechtheit            | ISO 105-B02  | > Stufe 6  |
|  Chemikalienbeständigkeit | EN-ISO 26987 | Ja. Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration, Einwirkzeit, bei haustypischen Chemikalien. |
|  Stuhlrolleneignung       | ISO 4918     | geeignet, Typ W (EN 12529)   |



\*Irrtum und technische Änderungen vorbehalten, aktualisiert im Januar 2025