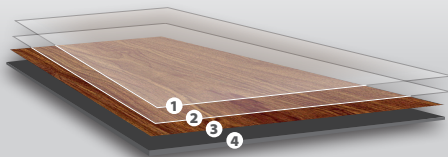


| Merkmal | Norm | VinylFloor Pure 1,5 mm | VinylFloor Pure 2 mm | VinylFloor Pure 2,5 mm |
|--|-----------------|---|---|---|
| Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i> | EN 427 & EN 428 | alle Maße/ 1,5 mm | 1235 x 305 x 2 mm | 1235 x 305 x 2,5 mm |
| Klassifikation / <i>classification</i> | EN 16511 | 23 / 32 | 23 / 32 | 23 / 33 |
| Flächengewicht / <i>total weight</i> | EN 430 | ca. 3.600 g/m ² | ca. 3.000 g/m ² | ca. 3.800 g/m ² |
| Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i> | EN ISO 717-2 | 4dB | - | - |
| Stuhlloleneignung / <i>effect of castro chair</i> | EN 425 | geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i> | geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i> | geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i> |
| Brandverhalten / <i>reaction of fire</i> | EN ISO 9239-1 | Bfl s1 | Bfl s1 | Bfl s1 |
| Maßstabilität / <i>dimensional stability</i> | EN 434 | < 0,10 % | < 0,10 % | < 0,10 % |
| Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i> | EN 12524 | 0,019 m ² K/W | 0,021 m ² K/W | 0,023 m ² K/W |
| Resteindruck / <i>residual indentation</i> | EN 433 | max. 0,03 mm | max. 0,03 mm | max. 0,03 mm |
| Aufladungsspannung / <i>reaction to static electricity</i> | EN 1815 | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV |
| Lichtechtheit / <i>lightfast</i> | ISO 105 | 6 / 7 | 6 / 7 | 6 / 7 |
| Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i> | EN 51130 | R9 | R9 | R9 |
| Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i> | EN 423 | Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i> | Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i> | Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i> |
| Emissionswerte / <i>emissions value</i> | | laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i> | laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i> | laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i> |
| Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i> | EN 317 | 0 % wasserfest / <i>waterproof</i> | 0 % wasserfest / <i>waterproof</i> | 0 % wasserfest / <i>waterproof</i> |
| Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i> | ISO 24334 | - | - | - |

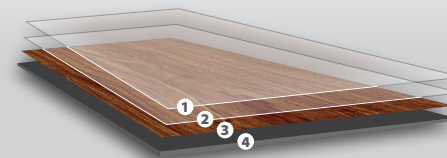
VinylFloor Pure 1,5 mm Klebefliese



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm / 0,55 mm / 0,70 mm PU-vergütete Vinyl-Nutzschicht
- 3 Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing mit Glasfasernetz zur Verstärkung

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag.

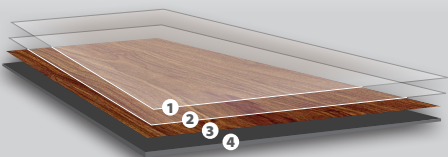
VinylFloor Pure 2 mm Klebefliese



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 hochwertiger Vinyl-Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing mit Glasfasernetz zur Verstärkung

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,30 mm starke Nutzschiicht ist der Boden auch für den hochbeanspruchten Wohnbereich und mittelbeanspruchten Gewerbebereich geeignet.

VinylFloor Pure 2,5 mm Klebefliese



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 hochwertiger Vinyl-Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing mit Glasfasernetz zur Verstärkung

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag, der dank der 0,55 mm starken Nutzschiicht sogar für den hochbeanspruchten Gewerbebereich geeignet ist.