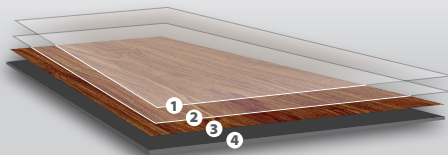


Merkmal	Norm	VinylFloor Pure 1,5 mm	VinylFloor Pure 2 mm	VinylFloor Pure 2,5 mm
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	alle Maße/ 1,5 mm	1235 x 305 x 2 mm	1235 x 305 x 2,5 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23 / 32	23 / 32	23 / 33
Flächengewicht / <i>total 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	-	-
Stuhlrolleneignung / <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	-	-	-
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen

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.

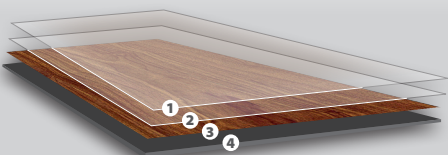
VinylFloor Pure 2 mm Klebefliese



- 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 Nutzschicht 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 Nutzschicht sogar für den hochbeanspruchten Gewerbebereich geeignet ist.