

Die Kollektionsübersicht.

	PREMIUM4 HOME / Vinlock 4	PREMIUM4 BUSINESS / Vinlock 4	PREMIUM4 LIVING / Vinlock 4	PREMIUM4 PROFI / Vinlock 4	KLASSIK / Perfect Nature	XXL-DIELEN / Vinlock hybrid	FLIESEN BUSINESS / Vinlock hybrid	FLIESEN PROFI / Vinlock hybrid
Verlegeart	Klicken	Klicken	Klicken	Kleben	Klicken	Klicken	Klicken	Kleben
Dekore	12	12	12	12	10	8	8	8
Format in mm	1210 x 182	1520 x 225	1524 x 228	1500 x 230	1200 x 210	1818 x 223	600 x 450	610 x 305
Gesamtstärke in mm	5,5	6	7,8	2,5 / 3 (ab Herbst 2017)	9,3	6,8	6	2,5
Stärke der Nuttschicht in mm	0,3	0,55	0,3	0,55	0,3	0,55	0,55	0,55
Oberflächenvergütung	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish
Gefaste Kante	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	nein
Planken / Paket in m²	12 / 2,64	8 / 2,74	7 / 2,43	12 / 4,14	7 / 1,764	6 / 2,43	10 / 2,7	20 / 3,72
Pakete / Palette in m²	60 / 158,4	56 / 153,44	52 / 126,36	56 / 231,84	56 / 98,784	48 / 116,64	52 / 140,4	60 / 223,2
Technische Eigenschaften								
Nutzungsstufe / EN ISO 10874	23/32	23/33/42	23/32	23/33/42	23/32	23/33/42	23/33/42	23/33/42
Verschleißverhalten / EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Brandverhalten / EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Rutschhemmung / DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9
Gleitwiderstand / EN 13893	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS
Lichtechtheit / ISO 105B02	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6
Resteindruck / EN 649	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Stuhlleneignung / EN 425	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W
Fußbodenheizung	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*
Chemikalieneinwirkung / ISO 26987	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**
Wärmedurchlasswiderstand	0,031 m ² K/W	0,034 m ² K/W	0,075 m ² K/W	0,01 m ² K/W	0,088 m ² K/W	0,039 m ² K/W	0,034 m ² K/W	0,01 m ² K/W
Antistatiktest / EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Trittschallreduzierung	ca. 10 dB	ca. 10 dB	ca. 13 dB	ca. 4 dB	ca. 15 dB	ca. 10 dB	ca. 10 dB	ca. 4 dB
Trittschallreduzierung mit Silent Base	ca. 20 dB	ca. 20 dB	-	-	-	ca. 20 dB	ca. 20 dB	-
Trittschallreduzierung mit Silent Plus	ca. 19 dB	ca. 19 dB	-	ca. 19 dB	-	ca. 19 dB	ca. 19 dB	ca. 19 dB
Dimensionsstabilität / EN 434	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%

* Geeignet für Fußbodenheizungen mit Warmwasser bis 27° Oberflächentemperatur.

** Gute Beständigkeit von Chemikalieneinwirkung in Abhängigkeit der Einwirkzeit und Konzentration.