

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Vinylcomfort Glue-down 0,55 mm 1230 x 150 x 6 mm	Vinylcomfort Floating 0,55 mm 1220 x 185 x 10,5 mm 605 x 445 x 10,5 mm	Vinylcomfort Glue-down 0,30 mm 609,6 x 304,8 x 2 mm 1219,2 x 184,2 x 2 mm	Vinylcomfort Hydrocork Floating 0,55 mm 1225 x 145 x 6 mm	Vinylcomfort Floating 0,30 mm 1220 x 185 x 10,5 mm 905 x 295 x 10,5
Wohnbereich	EN 685	Klasse	23	23	23	23	23
Garantie (Wohnbereich)	ISO 10874	Jahre	25 Jahre	25 Jahre	25 Jahre	25 Jahre	25 Jahre
Objektbereich	EN 685	Klasse	33	33	32	33	32
Garantie (Objektbereich)	ISO 10874	Jahre	15 Jahre	15 Jahre	10 Jahre	15 Jahre	10 Jahre
Fußbodenheizungseignung							
Stuhlleneignung			Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W

Allgemeine Eigenschaften	Norm	Einheit	EN 655 + EN 649	EN 14085 + EN 649	EN 14085 + EN 649	EN 14085 + EN 649	ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	7000	10150	3600	8400	9800
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,03	≤ 0,10	≤ 0,15
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-BO2	Blaumaßstab	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6

Klassifizierungs-Eigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085

	EN 660-1	Gruppe	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Nutzschichtdicke	ISO 24340	mm	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,3	≥ 0,55	≥ 0,30
Stuhllentest	EN 425	Effekt	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

	EN 13501-1	Klasse	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS	DS	DS	DS	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1	E1	E1	E1	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	kV	antistatisch	antistatisch	antistatisch	nicht antistatisch	antistatisch
PCP (Pentachlorphenol)	CEN/TR 14823 (iHd-W 409)	mg/Kg	PCP frei	PCP frei	PCP frei	PCP frei	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

	EN 423 (a) ISO 26987 (a)	Stufe	0 (b) *	0 (b) *	0 (b)	0 (b)	0 (b)
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) ISO 26987 (a)	Stufe	0 (b) *	0 (b) *	0 (b)	0 (b)	0 (b)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	0,053	0,112	0,021	0,05	0,112
Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (Δ L _w)	14	16	5	16	16
Begeherschall	NF S 31 - 074	L _{n,e,w} (dB)/ ΔE _{p,w} (dB)	83/6 (c)	81	-	-	81

