

eterna® LVT Start

Schwimmende Verlegung			
			1220 x 185 x 9 mm
Nutzungsklasse/Garantie Wohnbereich	ISO 10874	Klasse/Jahre	 
Nutzungsklasse/Garantie Objektbereich	ISO 10874	Klasse/Jahre	 
Fußbodenheizungseignung			 Oberflächentemperatur bis 28° C
Stuhlrolleneignung	EN 12529		 Typ W
Gewicht per Einheit	–	kg/m ²	8,7
Inhalt pro Pack/Palette	–	m ²	2,031 / 89,364
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + ISO 10582

Abmessungen (L x B x T)	–	mm	1220 x 185 x 9
Rechtwinkligkeit	ISO24337	mm	≤ 0,20
Geradheit	ISO24337	mm	≤ 0,30
Fugenöffnungen	ISO24337	mm	≤ 0,20
Höhendifferenzen	ISO24337	mm	≤ 0,15
Ebenheit des Paneels (Länge — Concav/Convex)	ISO24337	%	Concav ≤ 0,50 %, /Convex ≤ 1,0 %
Ebenheit des Paneels (Breite — Concav/Convex)	ISO24337	%	Concav ≤ 0,15 %, /Convex ≤ 0,20 %

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

Verschleißfest	EN 15468, Prozedur B	Umdrehungen	≥ 1.500
Nutzschichtdicke	ISO 24340	mm	≥ 0,30
Schlagfestigkeit	EN 13329: 2006 + A1:2008	Annex F	≥ 800
Stuhlrollentest	EN 425	optische Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen
Beständigkeit gegen Fleckenbildung	EN 425	Gruppe 1 und 2/Gruppe 3	Grad 4/Grad 3
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,30
Dickenquellung	ISO 24336	%	≤ 20

Sicherheitsmerkmale — EN 14041

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1
PCP (Pentachlorophenol)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/Kg	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	17
--------------------	-----------	-----------	----