

TECHNISCHE DATEN

CONCEPTLINE

Heterogener PVC-Bodenbelag in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nuttschicht und werkseitig aufgebracht Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.



Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	CONCEPTLINE
Belagsart	EN 649		heterogen, PVC
Oberflächenvergütung			
Musterung			Holz / Stein / Metall
Farben			30
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	3.600
Klassifizierung	EN 685		23, 31
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,0
Nuttschichtdicke	EN 429	mm	0,3
Lieferform Fliesen	EN 427	cm	18 @ 30,5 x 61,0 = 3,34 m ² 16 @ 45,7 x 45,7 = 3,34 m ²
Lieferform Planken	EN 427	cm	36 @ 10,2 x 91,4 = 3,34 m ² 24 @ 15,2 x 91,4 = 3,34 m ²
Lieferform Bahnen	EN 426	m	
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,1
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02 Methode A (DIN 53388/9)	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 717/2 (DIN 52210)	dB	ca. 4
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	m ² k/w	0,02
Elektrostatishes Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹
Standortübergangswiderstand	VDE 0100 §24	Ohm	> 5 x 10 ⁴
Chemikalienbeständigkeit	EN 423		*
Verschleißgruppe	EN 649		T
Stuhlrolleneignung	EN 425		ja, Typ W, EN 12 529
Fußbodenheizung			geeignet max. 27°C

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.