

# Technische Daten Design555

# JOKA®

Eigenschaften	Norm	Einheit	Design555
Belagsart	EN 649		PVC, heterogen
Oberflächenvergütung			PU
Gefaste Kanten			ja
Musterung			Holz & Stein
Farben			64
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,5
Nutzschichtdicke	EN 429	mm	0,55
Flächengewicht	EN 430	g/m <sup>2</sup>	4.300

Lieferform Planken	EN 427	cm	21 St/pc á 12,70 x 121,92 = 3,25 m <sup>2</sup> 18 St/pc á 15,42 x 121,92 = 3,34 m <sup>2</sup> 15 St/pc á 17,78 x 121,92 = 3,25 m <sup>2</sup> 15 St/pc á 18,42 x 121,92 = 3,37 m <sup>2</sup> 12 St/pc á 22,86 x 121,92 = 3,34 m <sup>2</sup>
Lieferform Fliesen	EN 427	cm	18 St/pc á 30,48 x 60,96 = 3,34 m <sup>2</sup> 16 St/pc á 45,72 x 45,72 = 3,34 m <sup>2</sup> 8 St/pc á 45,70 x 91,40 = 3,34 m <sup>2</sup> 9 St/pc á 45,72 x 91,44 = 3,76 m <sup>2</sup>

Europäische Klassifizierung			
Beanspruchungsklasse	EN 685		23 / 33 / 42

Fußbodenheizung			geeignet
Stuhlrolleneignung	EN 425		geeignet (Stuhlrollen-Typ W)

Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,1
Farbbeständigkeit bei künstlichem Licht	ISO 105-B02 Methode A (DIN 53388/9)	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>n</sub> - s1
Rutschhemmung	BGR 181 EN 13893		R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	dB	ca. 3
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	m <sup>2</sup> k/w	0,02
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	ca. 10 <sup>9</sup>
Chemikalienbeständigkeit	EN 423		beständig*
Verschleißgruppe	EN 649		T

\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.



EN 14041:2004