

Technische Daten Design Royal

JOKA®

Eigenschaften	Norm	Einheit	Design Royal
Belagsart	EN 649		PVC, heterogen
Oberflächenvergütung			PU
Gefaste Kanten			ja
Musterung			Holz
Farben			14
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,5
Nutzschichtdicke	EN 429	mm	0,55
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	4.630

Lieferform Fliesen	EN 427	cm	-
Lieferform Planken	EN 427	cm	21 St/pc á 121,92 x 12,70 = 3,25 m ²

Europäische Klassifizierung			
Beanspruchungsklasse	EN 685		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 _{fl} - s1
Rutschhemmung	BGR 181 EN 13893		R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	dB	-
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	m ² k/w	-
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	-
Standortübergangswiderstand	VDE 0100 / § 24	Ohm	-
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