

Technische Daten Royal Space Click

Eigenschaft Click Variante	Norm	Einheit	Wert / Eignung
Belagsart	EN 649		PVC, heterogen
Oberflächenvergütung			PU
Farben / Musterung			21 Holz , 7 Stein
Gesamtdicke	EN 428	mm	5,0
Nutzschichtdicke	EN 429	mm	0,55
Klassifizierung	EN 685		23 / 33 / 42
Flächengewicht	EN 430		¹⁾ 8.236,70 ²⁾ 8.655,80 ³⁾ 8.934,20 ⁴⁾ 8,959,40
Verpackungseinheit / Maße :	EN 427	cm	
Planken			¹⁾ 12 St á 12,75 x 121,97 = 1,87m ² / VE ²⁾ 8 St á 17,12 x 121,27 = 1,66 m ² / VE ³⁾ 8 St á 22,20 x 121,27 = 2,15 m ² / VE
Fliesen			⁴⁾ 10 St á 29,82 x 60,30 = 1,80 m ² / VE
Gefaste Kanten			ja (außer Steindesign 436)
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	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	dB	ca. 3
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612 EN 12667	m ² k/w	0,02
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹
Chemikalienbeständigkeit	EN 423		beständig*
Verschleißgruppe	EN 649		T
Stuhlrolleneignung	EN 425		geeignet (Typ W, EN 12529)
Fußbodenheizung	EN 1264		geeignet, max. 27°C

* in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit

