

Technische Daten Royal Space

Eigenschaft Klebevariante	Norm	Einheit	Wert / Eignung
Belagsart	EN 649		PVC, heterogen
Oberflächenvergütung			PU
Farben / Musterung			37 Holz , 11 Stein
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,5
Nutzschichtdicke	EN 429	mm	0,55
Klassifizierung	EN 685		23 / 33 / 42
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	¹⁾ 4.498,20 ²⁾ 4.415,60 ³⁾ 4.220,00
Verpackungseinheit / Maße :	EN 427	cm	
Planken			¹⁾ 21 St á 12,70 x 121,92 = 3,25 m ² / VE ¹⁾ 15 St á 17,78 x 121,92 = 3,25 m ² / VE ³⁾ 18 St á 15,24 x 121,92 = 3,34 m ² / VE ³⁾ 15 St á 18,42 x 121,92 = 3,37 m ² / VE ¹⁾ 12 St á 22,86 x 121,92 = 3,35 m ² / VE
Fliesen			¹⁾ 18 St á 30,48 x 60,96 = 3,35 m ² / VE ²⁾ 16 St á 45,72 x 45,72 = 3,35 m ² / VE
Gefaste Kanten			ja (außer Steindesign 5436-5441)
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 (Warmwasser)	EN 1264		geeignet, max. 27°C

* in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit

