

Beanspruchungsklasse nach Gesamtstärke	EN 16511	Kl. 23, Kl. 32	Kl. 23, Kl. 32
Format in mm	EN 428	10 mm	5 mm
	EN 427	Holz 1235 x 200	Holz 1235 x 200
		Stein 620 x 450	Stein 620 x 450
Rohgewicht	EN 430	8.400 g/m ²	3.150 g/m ²
Rohdichte		>600 kg/m ³	>550 kg/m ³
Abriebverhalten HotCoating®	EN 13329	AC5	AC5
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140	17 dB	17 dB
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	CFL-S1	CFL-S1
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	ca. 0,080 m ² K/W	ca. 0,063 m ² K/W
Maßstabilität	EN ISO 23999	erfüllt	erfüllt
Resteindruck	EN 433	max. 0,15 mm	max. 0,25 mm
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	gut	gut
Lichtechtheit	EN 485-B02	7-8	7-8
Stoßfestigkeit	EN 51130	2.000 mm / 14 mm	2.000 mm / 14 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet Typ W	geeignet Typ W
Koeffizient Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB
Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet	geeignet
Verlegung		uniclic	verkleben

