

# STONE-SERIE

EIGENSCHAFTEN	NORM	FLIESEN
Art des Bodenbelags	EN 649	Heterogener Vinylboden
Finish		PU Lack
Designs		Konkret
Embossing		Universal Embossed
Farben		21
Abmessungen Fliesen	EN 427	91,44x45,72 cm   91,44x91,44 cm   <i>Stone<sup>1</sup></i> 100x100 cm   <i>Stone<sup>1</sup> und Stone<sup>2</sup></i>
V-Fuge		An allen Seiten
Inhalt pro Packung		91,44x45,72 cm   9 Stück (3,763 m <sup>2</sup> )   <i>Stone<sup>1</sup></i> 91,44x91,44 cm   5 Stück (4,181 m <sup>2</sup> )   <i>Stone<sup>1</sup></i> 100x100 cm   4 Stück (4 m <sup>2</sup> ) <i>Stone<sup>1</sup> und Stone<sup>2</sup></i>
Artikelnummern		4511   4512   9011   9012   10012   10013   10016   10021   10022   10023   10024   <i>Stone<sup>1</sup></i> 10031   10032   10033   10034   10041   10042   10043   10044   10051   10052   10053   10054   <i>Stone<sup>2</sup></i>
Gewicht	EN 430	ca. 4315 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	EN 428	2,5 mm
PU-Deckschichtdicke	EN 429	0,55 mm
Verwendungskategorie	EN 685	23, 33, 42
Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1
Rutschfestigkeit	DIN 51130 EN 13893	R9 DS
Trageklasse	EN 649	T
Resteindruck	EN 433	< 0,1 mm
Maßgenauigkeit	EN 434	< 0,25%
Geräuschreduzierung	EN140-8	ca. 5 dB(A)
Wärme widerstand	EN12667 DIN 52612	0,02 m <sup>2</sup> k/w
Elektrischer Widerstand	EN 1081	app 10 <sup>11</sup> Ohm
Stuhlrolleneignung	EN 425	Ja, Typ W
Fußbodenheizungseignung	EN14041	Ja, max. 27 °C
Lichtechtheit	ISO 105-B02	6> Grade
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 EN ISO 26987	Ja, siehe Punkt 1
Geruchskontrolle	ISO 16000-28	Schweizer Norm SNV
AgBB VOC Test		genehmigt
REACH regulation (EC)		1907/2006

CE, AGBB, Dibt, Eurofins, Floorscore, A+, ISO9001, ISO14001

Ja

<sup>1</sup> Beständigkeit je nach Konzentration und Einwirkzeit, bei längerer Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

