

Merkmal	Nachweis	Einheit	Wert
Belagsart	EN 14565		PVC-frei, heterogen
Oberflächenvergütung			Ionomer-imprägniert
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,0
Europäische Klassifizierung	EN 685		
Klasse Wohnen			21 - 23
Klasse Gewerblich			31 - 34
Klasse Industriell			41 - 43
Nutzschicht		mm	Ionomer-imprägniert
Trägerschicht / Unterschicht			-
Flächengewicht	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3.200
Fußbodenheizung			geeignet, max 28°C
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425		geeignet
Verschleißgruppe	EN 660-2		T
Resteindruck	EN 433	mm	< 0,05
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	-
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2,0
Rutschhemmung	EN 13893		> 0,3
Rutschhemmung	DIN 51 130/BGR 181		-
Standortübergangswiderstand	VDE 0100	kOhm	> 50
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 717/2	dB	3
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	-
Brandverhalten	EN 13501-1		C <sub>n-s</sub> 1
Farbbeständigkeit	EN 105 - B 02	Stufe	7
Chemikalienbeständigkeit	-		*
Lieferform Bahnen	EN 426	m	1,45 m x 10 - 25 m
Lieferform Fliesen	EN 427	cm	-

\* Ausgezeichnete Säure-, Laugen-, Öl-, Fetten- Desinfektions- und Lösungsmittelbeständigkeit.

Klebstoffempfehlung (ohne Gewährleistung, beachten Sie bitte auch die aktuellen Herstellerhinweise)

JOKA	-
Uzin	KE 2000 S
MAPEI	Ultra/Bond ECO V4 SP
WULFF	-
Schönox	Emiclassic

