

# CLASSIC-SERIE

EIGENSCHAFTEN	NORM	DIELEN	FISCHGRÄT
Art des Bodenbelags	EN 649	Heterogener Vinylboden	Heterogener Vinylboden
Finish		PU-Lack supermatt	PU-Lack supermatt
Designs		Holz	Holz
Embossing		Registered Embossed	Registered Embossed
Farben		6	6
Abmessungen Dielen	EN 427	151,68x24,13 cm	74,93x14,98 cm
V-Fuge		An allen Seiten	An allen Seiten
Inhalt pro Packung		10 Stück (3,660 m <sup>2</sup> )	26 Stück (2,918 m <sup>2</sup> )
Artikelnummern		15121   15122   15123   15124   15125   15126	7521   7522   7523   7524   7525   7526
Gewicht	EN ISO 23997	ca. 4310 g/m <sup>2</sup>	ca. 4310 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
PU-Deckschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Verwendungskategorie	EN ISO 10874	23, 33, 42	23, 33, 42
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschfestigkeit	DIN 51130 EN 13893	R10 DS	R10 DS
Trageklasse	EN 649	T	T
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm	< 0,1 mm
Maßgenauigkeit	EN ISO 23999	< 0,25%	< 0,25%
Geräuschreduzierung	EN ISO 10140-3	ca. 3 dB(A)	ca. 3 dB(A)
Wärme widerstand	EN12664 DIN 52612	0,091 (W/(m*K))	0,091 (W/(m*K))
Elektrischer Widerstand	EN 1081	app 10 <sup>11</sup> Ohm	app 10 <sup>11</sup> Ohm
Stuhlrolleneignung	EN ISO 4918	Ja, Typ W	Ja, Typ W
Fußbodenheizungseignung		Ja, max. 27°C	Ja, max. 27°C
Lichtechtheit	ISO 105-B02	6> Grade	6> Grade
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 EN ISO 26987	Ja, siehe Punkt 1	Ja, siehe Punkt 1
Geruchskontrolle	ISO 16000-28	Schweizer Norm SNV	Schweizer Norm SNV
AgBB VOC Test		genehmigt	genehmigt
REACH regulation (EC)		1907/2006	1907/2006
CE, AGBB, Dibt, Eurofins, Floorscore, A+, ISO9001, ISO14001		Ja	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.

