

# ORIGINAL-SERIE

EIGENSCHAFTEN	NORM	DIELEN	FISCHGRÄT
Art des Bodenbelags	EN 649	Heterogener Vinylboden	Heterogener Vinylboden
Finish		PU Lack	PU Lack
Designs		Holz	Holz
Embossing		Registered Embossed	Registered Embossed
Farben		10	10
Abmessungen Dielen	EN 427	151,70x22,80 cm   <i>Original<sup>f</sup></i> 152,80x22,80 cm   <i>Original<sup>f</sup></i>	60,96x15,24 cm   <i>Original<sup>f</sup></i> 76,20x15,24 cm   <i>Original<sup>f</sup></i>
V-Fuge		An allen Seiten	An allen Seiten
Inhalt pro Packung		10 Stück (3,468 m <sup>2</sup> )   <i>Original<sup>f</sup></i> 10 Stück (3,484 m <sup>2</sup> )   <i>Original<sup>f</sup></i>	36 Stück (3,345 m <sup>2</sup> )   <i>Original<sup>f</sup></i> 30 Stück (3,484 m <sup>2</sup> )   <i>Original<sup>f</sup></i>
Artikelnummern		15011   15012   15013   15014   <i>Original<sup>f</sup></i> 15041   15042   15043   15044   <i>Original<sup>f</sup></i> 15045   15056   <i>Original<sup>f</sup></i>	7011   7012   7013   7014   <i>Original<sup>f</sup></i> 7541   7542   7543   7544   <i>Original<sup>f</sup></i> 7545   7546   <i>Original<sup>f</sup></i>
Gewicht	EN 430	ca. 5178 g/m <sup>2</sup>	ca. 4315 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	EN 428	2,5 mm	2,5 mm
PU-Deckschichtdicke	EN 429	0,55 mm	0,55 mm
Verwendungskategorie	EN 685	23, 33, 42	23, 33, 42
Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschfestigkeit	DIN 51130 EN 13893	R9 DS	R9 DS
Trageklasse	EN 649	T	T
Resteindruck	EN 433	< 0,1 mm	< 0,1 mm
Maßgenauigkeit	EN 434	< 0,25%	< 0,25%
Geräuschreduzierung	EN140-8	ca. 5 dB(A)	ca. 5 dB(A)
Wärme widerstand	EN12667 DIN 52612	0,02 m <sup>2</sup> k/w	0,02 m <sup>2</sup> k/w
Elektrischer Widerstand	EN 1081	app 10 <sup>11</sup> Ohm	app 10 <sup>11</sup> Ohm
Stuhlrolleneignung	EN 425	Ja, Typ W	Ja, Typ W
Fußbodenheizungseignung	EN14041	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.

