

# REGULAR-SERIE

EIGENSCHAFTEN	NORM	DIELEN	FISCHGRÄT
Art des Bodenbelags	EN 649	Heterogener Vinylboden	Heterogener Vinylboden
Finish		PU Lack	PU Lack
Designs		Holz	Holz
Embossing		Universal Embossed	Universal Embossed
Farben		8	8
Abmessungen Dielen	EN 427	121,90x22,80 cm	60,96x15,24 cm
V-Fuge		An allen Seiten	An allen Seiten
Inhalt pro Packung		12 Stück (3,345 m <sup>2</sup> )	36 Stück (3,345 m <sup>2</sup> )
Artikelnummern		2510   2540   2550   2560   <i>Regular<sup>1</sup></i> 3010   3020   3030   3040   <i>Regular<sup>2</sup></i>	6021   6024   6025   6026   <i>Regular<sup>1</sup></i> 6031   6032   6033   6034   <i>Regular<sup>2</sup></i>
Gewicht	EN 430	ca. 4315 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.

