

RIGID CLICK

EIGENSCHAFTEN	NORM	DIELEN	FISCHGRÄT	FLIESEN
Art des Bodenbelags	EN 649	Heterogener Vinylboden	Heterogener Vinylboden	Heterogener Vinylboden
Finish		PU Lack	PU Lack	PU Lack
Designs		Holz	Holz	Konkret
Embossing		3020 3030 <i>Universal Embossed</i> 4010 4030 4050 4070 12041 12042 15011 15012 15051 15052 15053 15054 15055 70010 70040 <i>Registered Embossed</i>	6032 6033 6041 6042 7001 7004 <i>Universal Embossed</i> 7011 7012 7551 7552 7553 7554 7555 12041 12042 <i>Registered Embossed</i>	Universal Embossed
Farben		17	13	6
Abmessungen	EN 427	120x24 cm 3020 3030 4010 4030 4050 4070 12041 12042 70010 70040 150x24 cm 15011 15012 15051 15052 15053 15054 15055	15x75 cm	45x90 cm
V-Fuge		An allen Seiten	An allen Seiten	An allen Seiten
Inhalt pro Packung		6 Stück (1,617 m ²) 120x24 cm 6 Stück (2,139 m ²) 150x24 cm	10 Stück (1,080 m ²)	4 Stück (1,638 m ²)
Gewicht	EN 430	ca. 9600 g/m ²	ca. 9600 g/m ²	ca. 9600 g/m ²
Gesamtdicke	EN 428	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
PU-Deckschichtdicke	EN 429	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Verwendungskategorie	EN 685	23, 34	23, 34	23, 34
Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschfestigkeit	DIN 51130 EN 13893	R9 DS	R9 DS	R9 DS
Trageklasse	EN 649	T	T	T
Resteindruck	EN 433	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm
Maßgenauigkeit	EN 434	< 0,10%	< 0,10%	< 0,10%
Geräuschreduzierung	EN140-8	ca. 10 dB(A)	ca. 10 dB(A)	ca. 10 dB(A)
Wärme widerstand	EN12667 DIN 52612	0,02 m ² k/w	0,02 m ² k/w	0,02 m ² k/w
Elektrischer Widerstand	EN 1081	app 10 ¹¹ Ohm	app 10 ¹¹ Ohm	app 10 ¹¹ Ohm
Stuhlrolleneignung	EN 425	Ja, Typ W	Ja, Typ W	Ja, Typ W
Fußbodenheizungseignung	EN14041	Ja, max. 27°C	Ja, max. 27°C	Ja, max. 27°C
Lichtechtheit	ISO 105-B02	6> Grade	6> Grade	6> Grade
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 EN ISO 26987	Ja, siehe Punkt 1	Ja, siehe Punkt 1	Ja, siehe Punkt 1
Geruchskontrolle	ISO 16000-28	Schweizer Norm SNV	Schweizer Norm SNV	Schweizer Norm SNV
AgBB VOC Test		genehmigt	genehmigt	genehmigt
REACH regulation (EC)		1907/2006	1907/2006	1907/2006
CE, AGBB, Dibt, Eurofins, Floorscore, A+, ISO9001, ISO14001		Ja	Ja	Ja

¹ 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.

