

# Kollektion Brickwork Kreation

www.deinetuer.de

Beschreibung	Norm	Verlegung mit Klebestreifen	Schwimmende Verlegung
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m <sup>2</sup>	9,3 kg/m <sup>2</sup>
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42	33/42**
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	5,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	950 x 480 mm	940 x 470 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,02 %	0,02 %
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe > 6	Stufe > 6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S <sub>1</sub>	Bfl-S <sub>1</sub>
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 /DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM C518-17	0,017 m <sup>2</sup> K/W	0,038 m <sup>2</sup> K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhlleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN 12529	Ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emission Test nach AgBB-Schema		sehr emissionsarm	sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=10 Planken=4,56 m <sup>2</sup> 1 Pal.=40 Pk.=182,40 m <sup>2</sup>	1 Pk.=5 Planken=2,209 m <sup>2</sup> 1 Pal.=45 Pk.=99,405 m <sup>2</sup>

\*Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

\*Befahrbarkeit ausgenommen.

# Kollektion Brickwork Kreation

www.deinetuer.de

## Schwimmende Verlege-Technologie:

Das Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinandergesteckt werden.

## Verlege-Technologie mit Klebestreifen:

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.

### Steifes Vinyl zur Klickverlegung inklusive Trittschall 5,5/0,5 x 470 x 940 mm



### Klassisches Vinyl mit Klebestreifenverlegung 2,5/0,5 x 480 x 950 mm



## Holz-Synchronprägung



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten