## **Technisches Datenblatt**

# LVT-Rigid Board Vinyl mit Trittschalldämmung Landhausdielen-Dekore



## **Abmessung**

 Länge
 1524 mm
 1219,2 mm

 Breite
 178 mm
 178 mm

 Stärke
 4+1 mm
 4+1 mm

### Aufbau

Nutzschicht 0,3 mm Trittschalldämmung 1 mm

Fase 0,5 mm, 4-seitig

## Oberfläche

PU Versiegelung

## Verbindung

Drop Down Click System / 5GI Click System

V	er	pa	C	KU	ng
_		J			0

1 Paket = 6 Dielen	1,628 m²	1,302 m²
1 Palette = 55 Pakete = 330 Dielen	89,540 m <sup>2</sup>	71,61 m <sup>2</sup>

## Eigenschaften

EU-Klassifizierung	EN685	21, 22, 23 und 31
Verschleiß	EN649	Т
Brandschutz	EN13501-1	B <sub>fi</sub> -s1
Rutschfestigkeit	EN13845 (DIN51130)	DS
Resteindruck	EN433	bestanden
Lichtechtheit	ISO105B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN423	bestanden
Formaldehyd-Emmission	EN717-1	E1
Stuhlrollen-Eignung	EN425	ja, Typ W
Dimensionsstabilität	EN434	≤ 0,1%
Wärmedurchlasswert	EN12667	0,124 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand	EN12667	0,061 m <sup>2</sup> K/W

Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung gem. der Norm-Vorgaben Geeignet für fachgerechte schwimmende Verlegung Für die Verlegung beachten Sie bitte unsere Verlegeanleitung

Stand: Februar 2019; Änderungen vorbehalten

## **Technisches Datenblatt**

# LVT-Rigid Board Vinyl mit Trittschalldämmung Fliesen-Dekore



## **Abmessung**

Länge 610 mm
Breite 305 mm
Stärke 4+1 mm

### Aufbau

Nutzschicht 0,3 mm Trittschalldämmung 1 mm

Fase 0,5 mm, 4-seitig

#### Oberfläche

PU Versiegelung

### Verbindung

Click System

### Verpackung

1 Paket = 10 Fliesen 1,861 m<sup>2</sup> 1 Palette = 48 Pakete = 480 Fliesen 89,328 m<sup>2</sup>

### Eigenschaften

**EU-Klassifizierung** EN685 21, 22, 23 und 31 Verschleiß Τ EN649 Brandschutz EN13501-1  $B_{fl}$ -s1 Rutschfestigkeit DS EN13845 (DIN51130) Resteindruck bestanden EN433 Lichtechtheit ≥ 6 ISO105B02 bestanden Chemikalienbeständigkeit EN423 Formaldehyd-Emmission E1 EN717-1 Stuhlrollen-Eignung EN425 ja, Typ W Dimensionsstabilität EN434 ≤ 0,1% Wärmedurchlasswert EN12667 0,124 W/mK Wärmedurchlasswiderstand EN12667 0,061 m<sup>2</sup>K/W

Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung gem. der Norm-Vorgaben Geeignet für fachgerechte schwimmende Verlegung Für die Verlegung beachten Sie bitte unsere Verlegeanleitung

Stand: Februar 2019; Änderungen vorbehalten