

# LVT Kollektion Perla

## TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Norm	Kleben	Click+
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>
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	1.227 mm x 232 mm	1.220 mm x 225 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,05 % quer
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-S1	Bfl-S1
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
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emissionstest nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=14 Planken=3,985 m <sup>2</sup> 1 Pal.=48 Pk.= 191,29 m <sup>2</sup>	1 Pk.=8 Planken = 2,196 m <sup>2</sup> 1 Pal. = 48 Pk.= 105,408 m <sup>2</sup>

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

\*\* Befahrbarkeit ausgenommen.

### Verlegetechnologie Kleben

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.



### Verlegetechnologie Click+

Das patentierte Drop Down-Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

## Classic Vinyl

### Kleben



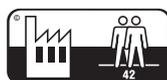
## Rigid Vinyl

### Click+

inklusive Trittschall



Beanspruchungsklasse  
Starke Beanspruchung  
im gewerblichen  
Bereich.



Beanspruchungsklasse  
Normale Beanspruchung  
in der Leichtindustrie.  
Befahrbarkeit ausgenommen

