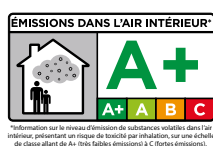


# PURE CLICK TECHNISCHE DATEN

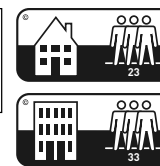
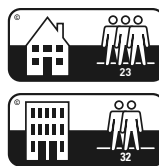
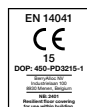


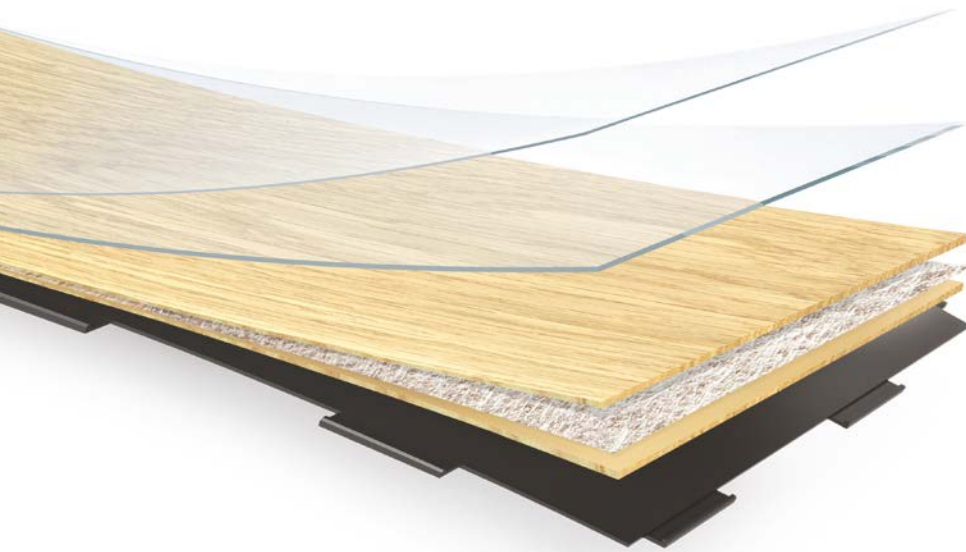
Dielen: 1326 x 204 mm – Paket: 8 Dielen (= 2,164 m<sup>2</sup>) – Palette: 56 Pakete (= 121,186 m<sup>2</sup>)  
 Dielen XXL: 1836 x 204 mm – Paket: 6 Dielen (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Palette: 56 Pakete (= 125,847 m<sup>2</sup>)  
 Fliese: 612 x 612 mm – Paket: 6 Fliesen (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Palette: 28 Pakete (= 62,923 m<sup>2</sup>)  
 Fliese: 612 x 306 mm – Paket: 8 Fliesen (= 1,498 m<sup>2</sup>) – Palette: 56 Pakete (= 83,898 m<sup>2</sup>)

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN		CLICK 40	CLICK 55
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5 mm	5 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,40 mm	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	6,14 kg/ m <sup>2</sup>	6,14 kg/ m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung		PUR	PUR
Nutzungsstufe	EN ISO 10874	23-32	23-33-42
<b>TESTERGEBNISSE</b>			
Fußbodenheizung	EN ISO 12524	geeignet max. 27°C Elektroflächenheizungen: max 60 W/m <sup>2</sup>	
Stuhlrollen	EN ISO 4918	bestanden	bestanden
Feuerbeständigkeit	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	OK	OK
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 8302	0,041 m <sup>2</sup> K/W	0,041 m <sup>2</sup> K/W
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	< 0,10 mm	< 0,10 mm
Rutschfestigkeit	DIN 51130 EN ISO 13983	R11 class DS	R11 class DS
RRL Pendulum test (wet test 4S Rubber/Slider 96)		≥ 0,36	≥ 0,36
Schalldämmung: Trittschall	EN ISO 717-2 (ΔL <sub>w</sub> )	10 dB	10 dB
Reflektierter Trittschall	EPLF draft 021029-5 F1	*** (9,2 sone )	*** (9,2 sone )
Lichteinheit	EN ISO 105-B02	> 6	> 6
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	<0,25%	<0,25%
Antistatisch	EN ISO 1815	ja	ja
Garantie für Nutzung im Wohnbereich		lebenslang	lebenslang
Garantie für Nutzung im Gewerbebereich		-	10 Jahre
Formaldehyd	EN ISO 717-1	E1	E1
U-label		DIBT approval no. Z-156.603-1525	



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).





- 1 PU-Schutzlackschicht
- 2 Nuttschicht (0,40/0,55 mm)
- 3 Akustische Vinyloberschicht (mit Glasfaser)
- 4 Rigid Composite Board (RCB) mit DreamClick Verriegelungselementen