




Kollektion Collection	wineo 800 wood L	wineo 800 wood XL Multi-Layer	wineo 800 stone XL
Verlegeart Installation type	 Kleben Glue	 Kleben Glue	 Klicken Click
Verriegelung Connection	-	-	LocTec®
Format Format	1200 × 180 mm	1505 × 235 mm	1520 × 230 mm
Produktstärke Product thickness	2,5 mm	2,5 mm	9 mm
Nutzschicht Wear layer	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Gewicht Weight	4,40 kg/m <sup>2</sup>	4,40 kg/m <sup>2</sup>	9,60 kg/m <sup>2</sup>
Planken bzw. Fliesen / Paket Planks or tiles / box	16 / 3,46 m <sup>2</sup>	12 / 4,24 m <sup>2</sup>	6 / 2,10 m <sup>2</sup>
Pakete / Palette Boxes / pallet	60 / 207,60 m <sup>2</sup>	52 / 220,48 m <sup>2</sup>	52 / 109,20 m <sup>2</sup>
Oberflächenvergütung Surface treatment	PU	PU	PU
Fuge Joint	Microfase micro bevel	Microfase micro bevel	Microfase micro bevel
Nutzungsklasse   EN ISO 10874 Utilisation class   EN ISO 10874	23 / 33 / 42	23 / 33 / 42	23 / 33
Brandverhalten   EN 13501-1 Reaction to fire   EN 13501-1	B <sub>fl</sub> – s1	B <sub>fl</sub> – s1	B <sub>fl</sub> – s1
Rutschhemmstufe   DIN 51130 Anti slip category   DIN 51130	R 10	R 10	R 10
Antistatische Eigenschaften   EN 1815 Anti-static properties   EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Fleckenempfindlichkeit / Chemikalienbeständigkeit   EN ISO 26987 Staining / Chemical resistance   EN ISO 26987		Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit.* High resistance level depending on concentration and exposure time.*	
Lichtechtheit   EN ISO 105-B02 (Verfahren 2) Light fastness   EN ISO 105-B02 (procedure 2)	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Resteindruck   EN ISO 24343-1 Residual indentation   EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Eignung für Fußbodenheizung Suitability for underfloor heating	Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27 °C (Klicken und Multi-Layer) und 29 °C (Kleben). Suitable for all conventional hot water underfloor heating and electrical systems regulated up to a surface temperature of 27 °C (Click and Multi-Layer) and 29 °C (Glue).		
Wärmedurchlasswiderstand in (m <sup>2</sup> K)/W   EN12667 Thermal resistance (m <sup>2</sup> K)/W   EN12667	≤ 0,012	≤ 0,012	≤ 0,058
Trittschallminderung   EN ISO 16251-1 Impact sound reduction   EN ISO 16251-1	~ 4 dB	~ 4 dB	~ 14 dB
Dimensionsstabilität   EN ISO 23999 Dimensional stability   EN ISO 23999	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %	-
Garantiebedingungen Guarantee	unter <a href="http://www.wineo.de/service/garantien">www.wineo.de/service/garantien</a> <a href="http://en.wineo.de/service/guarantee">en.wineo.de/service/guarantee</a>		