



## AMBER CLW 228

Eine Kombination aus Beigetönen und kontrastierenden dunkleren Nuancen ergibt die beruhigende Farbe Amber. Dies und das dezente Holzdesign vereinen sich zu einem Boden, der für eine warme und entspannte Atmosphäre sorgt.

PRODUKTBESCHREIBUNG			TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Click SPC Vinylboden		Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
Artikelnummer / EAN Code	LTCLW2412-228 / 7393969302449		Wärmedurchlasswiderstand		0,032 (m <sup>2</sup> K/W)
Design	1-Stab		Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*mit
Breite x Länge x Dicke	228 x 1220 x 5	mm			Dämmunterlage)
Gewicht pro Verpackung /	22,5 kg / 9 kg		Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %
pro m2			Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Fläche pro Verpackung /	2,5 m <sup>2</sup> / 110 m <sup>2</sup>		Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)
pro Palette			Rutschsicherheit / -		
DATEN			hemmung		
Verriegelung	Click-Verbindung		Gleitreibungswiderstand	DIN 51130	R10
Verlegemethode	Schwimmend		Rutschsicherheit / -		
			hemmung		
Fußbodenheizung Nutzschicht Dicke	Ja O 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Rutschhemmklasse	CEN/TS15676	N/A
	0,55 mm		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Garantie	25 Jahre		Abrieb und	EN16094	Bestanden, mit gutem
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			Kratzbeständigkeit		Ergebnis
Effect of furniture leg	EN ISO 16581	Keine sichtbaren	Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem
		Beschädigungen			Ergebnis
Emission of formaldehyde		E1	Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	Beständigkeit gegen		Gut
			Bakterienund Pilzwachstum		
			Trittschallschutz	EN ISO 10140	19 <b>∆</b> Lw dB (IXPE
					underlayment)
			Commercial usage	EN 14354:2017	Klasse 33
			classification		















## Weitere Produkte dieser Kollektion









Palomino CLW 228

Amber CLW 228

Perlino CLW 228

Cremello CLW 228