



KEBNEKAISE CLS 300

PRODUKTBESCHREIBUNG			TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Click SPC Vinylboden		Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
Artikelnummer / EAN Code	LTCLS3005-300 / 7393969110266		Wärmedurchlasswiderstand		0,035 (m ² K/W)
Design	Planke		Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*mit
Breite x Länge x Dicke	300 x 600 x 6 mm				Dämmunterlage)
Gewicht pro Verpackung /	17,6 kg / 9,78 kg		Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %
pro m2			Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Fläche pro Verpackung /	1,8 m² / 86,4 m²		Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)
pro Palette			Rutschsicherheit / -		
DATEN			hemmung		
Verriegelung	Click5G		Gleitreibungswiderstand	DIN 51130	R10
Verlegemethode	Schwimmend		Rutschsicherheit / -		
			—— hemmung		
Fußbodenheizung	Ja		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Nutzschicht Dicke	0,55 mm		Abrieb und	EN16094	Bestanden, mit gutem
Garantie	30 Jahre		Kratzbeständigkeit		Ergebnis
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem
Effect of furniture leg	EN ISO 16581	Keine sichtbaren			Ergebnis
		Beschädigungen	Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet (25.000
Emission of formaldehyde		E1			Umdrehungen)
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	Beständigkeit gegen		Gut
			Bakterienund Pilzwachstum		
			Trittschallschutz	EN ISO 10140	20 Δ Lw dB (IXPE



classification

Commercial usage







EN 14354:2017



Dämmunterlage)

Klasse 33

Weitere Produkte dieser Kollektion



Kilimanjaro - Click 6 mm



Makalu - 6 mm Rigid Click



Matterhorn - 6 mm Rigid Click



Schwarzhorn - 6 mm Rigid Click



Steele - 6 mm Rigid Click



Kebnekaise - 6 mm Rigid Click



Grossglockner - 6 mm Rigid Click



Lucania - 6 mm Rigid Click