



TAIGA CLW 172

PRODUKTBESCHREIBUNG	TECHNI		
Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Clic	Vinylboden / Click SPC Vinylboden	
Artikelnummer / EAN Code	LTCLW2115-172	LTCLW2115-172 / 7393969111744	
Design	1-Stab		Rutschsi
Breite x Länge x Dicke	172 x 1210 x 5 n	172 x 1210 x 5 mm	
Gewicht pro Verpackung /	16,2 kg / 7,71 kg		Gleitreib
pro m2			Rutschsi
Fläche pro Verpackung /	2,08 m ² / 104 m ²		hemmur
pro Palette			Elektrost
DATEN			Abrieb u
DATEN	Clialific		Kratzbes
Verriegelung	Click5G		—— Chemika
Verlegemethode	Schwimmend		
Fußbodenheizung	Ja		Stuhlrolle
Nutzschicht Dicke	0,3 mm		
TECHNISCHE EIGENSCHA	——— Beständi Bakteriei		
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	Trittscha
Wärmedurchlasswiderstand		0,032 (m ² K/W)	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*mit	NON O
		Dämmunterlage)	± M1 > 2
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %	A BASTAM ONICH

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)
Rutschsicherheit / -		
hemmung		
Gleitreibungswiderstand	DIN 51130	R10
Rutschsicherheit / -		
hemmung		
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und	EN16094	Bestanden, mit gutem
Kratzbeständigkeit		Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem
		Ergebnis
Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet
Beständigkeit gegen		Gut
Bakterienund Pilzwachstum		
Trittschallschutz	EN ISO 10140	20 Δ Lw dB (IXPE
		Dämmunterlage)











Weitere Produkte dieser Kollektion



Redwood - 5 mm Rigid Click



Kannur - 5 mm Rigid Click



Saxon - 5 mm Rigid Click



Oulanka - 5 mm Rigid Click



Yukon - 5 mm Rigid Click



Sarek - 5 mm Rigid Click



Taiga - 5 mm Rigid Click



Whinfell - 5 mm Rigid Click