



REDWOOD CLW 172

PRODUKTBESCHREIBUNG			TECHNISCHE EI
Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Click SPC Vinylboden		Farbbeständigkeit
Artikelnummer / EAN Code	LTCLW2101-172 / 7393969111782		Gleitreibungswide
Design	1-Stab		Rutschsicherheit /
Breite x Länge x Dicke	172 x 1210 x 5 mm		hemmung
Gewicht pro Verpackung /	16,2 kg / 7,71 kg		Gleitreibungswide
pro m2			Rutschsicherheit /
Fläche pro Verpackung /	2,08 m ² / 104 m ²		hemmung
pro Palette			Elektrostatisches '
DATEN			Abrieb und
	Cliabe		Kratzbeständigkei
Verriegelung	Click5G		Chemikalienbestä
Verlegemethode	Schwimmend		
Fußbodenheizung	Ja		Stuhlrolleneignun
Nutzschicht Dicke	0,3 mm		Beständigkeit geg
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			Bakterienund Pilz
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	Trittschallschutz
Wärmedurchlasswiderstand		0,032 (m ² K/W)	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*mit	Jesion Ctys
		Dämmunterlage)	M1) floor
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %	A STAN ON OF THE STAN SECOND S

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