



KILIMANJARO CLS 300

DESCRIPTION DU PRODUIT		
Sol vinyle / Click SPC LVT		
LTCLS3003-300 / 73939691	10242	
Tile Design		
300 x 600 x 6 mm		
17,6 kg / 9,78 kg		
1,8 m ² / 86,4 m ²		
Click5G		
Flottante		
Oui		
0,55 mm		
30 ans		
INIQUES		
EN ISO 10874	23/33/42	
	E1	
EN13501-1	Bfl-s1	
	Sol vinyle / Click SPC LVT LTCLS3003-300 / 739396912 Tile Design 300 x 600 x 6 mm 17,6 kg / 9,78 kg 1,8 m² / 86,4 m² Click5G Flottante Oui 0,55 mm 30 ans INIQUES EN ISO 10874	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Emission de Formaldéhyde	EN717-1	E1
Valeur Résistance		0.035 (m2K/W)
thermique		
Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*with
		underlayment)
Dimensional stability	EN ISO 23999	< 0.1 %
Colour fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Slip resistance	EN 13893	DS (>0.3)
Slip resistance	DIN 51130	R10
Statical electrical	EN 1815	< 2 kV (antistatic)
propensity		
Scratch resistance	EN16094	Pass with good results
Chemical resistance	EN ISO 26987	Pass with good results
Effect of castor chair	EN 425	Suitable (25.000 cycles)
Resistance to bacteria and		Good
fungi		
Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE
		underlayment)
Commercial usage	EN 14354:2017	Class 33
classification		











Autres produits dans cette collection



Kilimanjaro - Click 6 mm



Makalu - Sol Click 6 mm



Matterhorn - Sol Click 6 mm



Schwarzhorn - Sol Click 6 mm



Steele - Sol Click 6 mm



Kebnekaise - Sol Click 6 mm



Grossglockner - Sol Click 6 mm



Lucania - Sol Click 6 mm