



STEELE CLS 300

DESCRIPTION DU PRODUIT		
Sol vinyle / Click SPC LVT		
LTCLS3006-300 / 739396911	10273	
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		
NIQUES		
EN ISO 10874	23/33/42	
	E1	
EN13501-1	Bfl-s1	
	Sol vinyle / Click SPC LVT LTCLS3006-300 / 73939691 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 NIQUES 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 ∆Lw 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