



STEELE CLS 300

DESCRIPTION DU PRODU	JIT		(
Type de produit /	Sol vinyle / Click 6 mm		\
Construction			t
Code article / Code EAN	LTCLS3006-300 / 7393969110273		F
Style	Design pierre		
Largeur x Longueur x	300 x 600 x 6 mm		[
Épaisseur			(
Poids par paquet / par m2	17,6 kg / 9,78 kg		9
Surface par paquet / par	1,8 m² / 86,4 m²		9
palette			9
INFORMATIONS			<u>F</u>
Joint d'assemblage	Click5G		
Pose	Flottante		
Chauffage au sol	Oui		
Couche d'usure épaisseur	0,55 mm		
CARACTÉRISTIQUES TECH	HNIQUES		
Application	EN ISO 10874	23/33/42	(
Emission of formaldehyde		E1	(
Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1	_
Emission de Formaldéhyde	EN717-1	E1	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

•	`	
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
Resistance to bacteria and		Good
fungi		
Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 Δ Lw dB (IXPE
		underlayment)
Commercial usage	EN 14354:2017	Class 33
classification		
		CIVA











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