



STEELE CLS 300

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			CARATTERISTICHE TECNICHE		
Codice articolo / Codice	LTCLS3006-300-	5 / 7393969113045	Slip resistance	EN 13893	DS (>0.3)
EAN			Slip resistance	DIN 51130	R10
Design	Tile Design		Statical electrical	EN 1815	< 2 kV (antistatic)
Larghezza x Lunghezza x	300 x 600 x 5 mm		propensity		
Spessore			Scratch resistance	EN16094	Pass with good results
Peso per confezione / per	16,8 kg / 7,64 kg		Resistance to bacteria and		Good
m2			fungi		
Mq. per confezione / pr	2,16 m ² / 103,68 m ²		Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 ∆ Lw dB (IXPE
pallet					underlayment)
INFORMAZIONI					
Incastro	Click5G				
Metodi di posa	Flottante				
Riscaldamento a pavimento	Si				
Strato superficiale spessore	0,3 mm				
CARATTERISTICHE TECNICHE					
Classe di reazione al fuoco	EN13501-1	Bfl-s1			
Resistenza termica valore R		0.032 (m2K/W)			
Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*with			
		underlayment)			
Dimensional stability	EN ISO 23999	< 0.1 %			
Test Colour fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6			

Altri prodotti di questa collezione







Makalu - Click 5 mm



Steele - Click 5 mm



Matterhorn - Click 5 mm