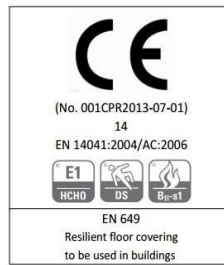




**TITAN PRO**  
 100% Holzwerkstoff  
 100% PVC



## Titan Pro

Eigenschaften	Norm	Einheit	Daten
Plankengröße	EN 427	cm	121,92 x 22,86 cm
Fliesengröße	EN 427	cm	91,44 x 45,72 cm
Gesamtstärke	EN 428	mm	2,50 mm
Nutzschicht	EN 429	mm	0,55 mm
Oberflächenbehandlung			Holz EIR Prägung / Fliese Leder Prägung + PUR
Fasen			ja – 4-Seiten
Click			Nein
Gewicht / m <sup>2</sup>	EN 430	gr/m <sup>2</sup>	4520
Paketinhalt Stück (Planke)		Stück	12
Paketinhalt Stück (Fliese)		Stück	18
Paketinhalt m <sup>2</sup> (Planke)		m <sup>2</sup>	3,34
Paketinhalt m <sup>2</sup> (Fliese)		m <sup>2</sup>	3,34
Palette (Planke)		Paket	68
Palette (Fliese)		Paket	66
Palette m <sup>2</sup> (Planke)		m <sup>2</sup>	227,43
Palette m <sup>2</sup> (Fliese)		m <sup>2</sup>	220,74
Einstufung	EN 685	class	23-33-42
Brandklasse	EN 13501-1	class	Bf1-S1
Rutsicherheit	DIN 51130	class	R9
	EN 13893	class	DS
Abriebfestigkeit	EN 660-1		T
Resteindruckverhalten	EN 433		0.05 mm
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667:2001		0.076 W/(m·K)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001		0.036 m <sup>2</sup> ·K/W
Antistatik	EN 1815		<2.0 KV
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425		ja   Typ W   EN12529
Dimensionsstabilität	EN 434		≤0.12%
Lichteichtheit	ISO 105-BO2	Grad	Stufe ≥6 method A
Trittschallschutz Verbesserungsmaß	ISO 717-2		4 dB
Chemikalienbeständigkeit	EN 423		ja
Fußbodenheizung		Grad	geeignet   max.27°C
CE Kennzeichnung	EN 14041		EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Garantie			Wohnbereich 15 Jahre- gewerblicher Bereich - 10 Jahre

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik



CERTIFIED BY  
SCS Global Services

