

# LAMFLOOR®

## OBLIGE 32

SCHEDA  
TECNICA

DATA  
SHEET

### DIMENSIONI / DIMENSIONS

FORMATO / FORMAT	DOGA / PLANK
Larghezza / Width	192 mm
Lunghezza / Length	1261 mm
Numero di tavole per pacco / Number of panels per pack	10
m <sup>2</sup> per pacco / m <sup>2</sup> per pack	2,421 m <sup>2</sup>
Peso per pacco / Weight per pack	± 15,5 kg
Peso per m <sup>2</sup> / Weight per m <sup>2</sup>	± 6,45 kg/m <sup>2</sup>
Spessore / Thickness	7 mm
Incastro / Tongue and groove	Uniclic Patented Technology

### GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

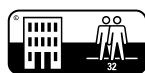
	METODO / METHOD	
Classe di utilizzo / Usage class	EN 13329	Usò residenziale 23 - Usò commerciale 32 / Residential 23 - Commercial 32
CE	EN 14041	

### CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA

PROPRIETÀ VERIFICATE VERIFIED PROPERTIES	METODO METHOD	CRITERIO STANDARD	VALORE LIMITE LIMIT VALUE	RISULTATO RESULT
Resistenza all'abrasione / Wear resistance	EN 13329	Classe AC / Class AC	AC 4 IP ≥ 4000 giri / cycles	AC 4
Effetto sedia a rotelle / Castor chair effect con materassino / with underlay	ISO 4918	Type W EN 12529	a/ at 20°C 25000 giri / cycles	Nessun cambiamento No changes
Effetto di movimento del piedino di un mobile Effect of movement of furniture feet	EN 424		Nessun danno visibile con piedino tipo 0 No visible damage with foot type 0	Nessun danno visibile No visible damage
Resistenza all'urto / Impact resistance	EN 13329	Classe IC / Class IC		IC 2
Resistenza alle macchie Resistance against staining	EN 438	Gruppi 1 e 2 / Groups 1 and 2 Gruppo 3 / Group 3	Classe / Class 5 Classe / Class 4	Classe / Class 5 Classe / Class 4
Solidità dei colori alla luce Xeno Color fastness to Xenon light	EN ISO 105-B02	Scala dei blu / Blue reference	Classe / Class 6	≥ 6
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30
Reazione al fuoco / Fire classification	EN 13501-1	Classe / Class		Cfl-s1
Emissione di formaldeide Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Rigonfiamento di spessore Thickness swelling	ISO 24336	Dopo 24 h di immersione a 20°C After 24 h immersion at 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Resistenza di incastro Locking strength	ISO 24334	F 10,2 lato lungo/ long side F max lato lungo/ long side F <sub>s</sub> 0,2 lato corto/ short side F max lato corto/ short side	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,051 m <sup>2</sup> K/W
Garanzia / Warranty		15 anni per uso residenziale 15 years fo residential use		



EN 14041  
SISTEMA 3



Adatto alla posa su sottofondo riscaldato  
Suitable for laying on underfloor heating