



SCHEDA
TECNICA

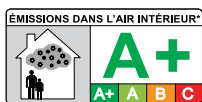
DATA
SHEET

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	DOGA / PLANK	PIASTRA / TILE
Larghezza / Width	177,8 mm	305 mm
Lunghezza / Length	1219,2 mm	610 mm
Numero di tavole per pacco / Number of pieces per pack	10	12
m ² per pacco / m ² per pack	2,167 m ²	2,232 m ²
Peso per pacco / Weight per pack	17 kg	17,70 kg
Spessore totale / Total thickness	ISO 24337 4 mm + 1	ISO 24337 4 mm + 1
Strato superiore / Top layer	0,30 mm	0,30 mm
Decor / Design	Legno / Wood	Tendency
Finitura / Finishing	Trattamento superficiale UV / UV Surface treatment	
Peso m ² / Weight m ²	7,90 kg/m ²	7,90 kg/m ²

CARATTERISTICHE / DATA

Bisellatura / Beveled edges		Micro
Variazioni dimensionali / Dimension stability	ISO 23999	≤ 0,15%
Classificazione al fuoco / Fire classification	EN 13501-1	Bfl-s1
Impronta residua / Residual indentation	ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Pedini dei mobili / Furniture leg	EN 424	Nessun danno / No damage
Sedia a rotelle / Castor chair	ISO 4918 - EN 425	Nessun cambiamento / No change
Tenuta del sistema di incastro / Locking strength	ISO 24334 F max lato lungo / F max long side F max lato corto / F max short side	3,7 kN/m 3,6 kN/m
Riduzione dei rumori d'impatto / Impact sound reduction	ISO 712/2	Δlw = 21 db
Resistenza alla luce / Light fastness	ISO 105 B02	Classe 6 / Class 6
Resistenza alle macchie / Resistance to staining	EN 438-2	Gruppi / Groups 1-3, Grado / Grade 5
Resistenza all'abrasione / Abrasion Resistance	EN 13329 Annex E	≥ 2000 cicli / cycles
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12664	0,0160 m ² K/W
Resistenza all'impatto / Impact resistance	EN 13329 Annex E	> 1800 mm
Resistenza elettrostatica / Static Electrical Propensity	EN 1815	≤ 2kV



VIRAG Srl

Sede amministrativa e operativa:
via Torino 6 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

Sede legale:
corso Porta Nuova 11 - 20121 Milano

R.E.A. 14002467
Reg. Imp. Milano

cf/pi 10741600158
pi Cee It 10741600158

T +39 02 929071
F +39 02 92907.229-230