

DIMENSIONI / DIMENSIONS

FORMATO / FORMAT	DOGA / PLANK	PIASTRA / TILE
Larghezza / Width	178,0 mm	305,0 mm
Lunghezza / Length	1219,0 mm	610,0 mm
Numero di tavole per pacco / Number of pieces per pack	8	10
m ² per pacco / m ² per pack	1,734 m ²	1,858 m ²
Peso per pacco / Weight per pack	15,95 kg	17,1 kg
Spessore totale / Total thickness	EN 428 5 mm ± 0,05	EN 428 5 mm ± 0,05
Strato superiore / Top layer	EN 429 0,55 mm	EN 429 0,55 mm
Decorati / Design	Legno / Wood	Tendency
Finitura / Finishing	PU rinforzato / PU reinforced	PU rinforzato / PU reinforced
Peso m ² / Weight m ²	9,2 kg/m ²	9,2 kg/m ²
Incastro / Tongue and groove	Uniclic Patented Technology	Uniclic Patented Technology


GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

	METODO / METHOD	VALORE / VALUE
Classe di utilizzo / Usage class	EN 16511	Classe 33 / Class 33
Classe di utilizzo / Usage class	EN 685/ISO 10874	Classe 42 / Class 42
CE	EN 14041	001/CPR/2018

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA

	METODO / METHOD	PARAMETRI / PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA / NORM REQUIREMENTS	VALORI / VALUES
Resistenza all'usura / Wear resistance	ISO 24388-A		> 2000 giri / cycles	> 4000 giri / cycles
Impronta residua / Permanent impression	EN 433		≤ 0,10 mm	Ok
Classificazione al fuoco / Fire classification	EN 13501-1	Appoggiato su supporto incombustibile Appoggiato su materassino Rollsoft® su supporto incombustibile Laid on non-combustible support Laid on Rollsoft® underlay on non-combustible support		Bfl-s1
Variazioni dimensionali / Dimension stability	ISO 23999	6 ore a 80°C / 6 hours at 80°C	≤ 0,25%	Ok
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	> 1 kN/m > 1,5 kN/m	Ok
Resistenza alle macchie / Resistance against staining	EN 423			Classe 1 / Class 1
Resistenza ai raggi UV / UV resistance	ISO 105 B02		Classe 6 / Class 6	≥ 6
Effetto del piedino di un mobile / Displacement of furniture feet	EN 424		Piedino / Feet 0,1 mm / 32 kg	Nessun cambiamento No change
Sedia a rotelle / Castor chairs	ISO 4918	> 2500 giri / cycles	Nessun danno / No damage	Ok
Resistenza alla scivolosità / Slip resistance	EN 13893 DIN 51130			DS R10
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12667	Appoggiato su sottofondo / Laid on support Appoggiato con materassino Rollsoft® / On Rollsoft® underlay		0,035 m ² K/W 0,040 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento / Underfloor heating		Adatto per temperature ≤ 28°C (non idoneo con materassini riscaldanti) Suitable for temperature ≤ 28°C (non suitable with underlay heating)		Ok
Riduzione dei rumori d'impatto / Impact sound reduction	ISO 712/2	Con materassino Rollsoft® / With Rollsoft® underlay		Δlw = 7 db Δlw = 15 db

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI / ENVIRONMENT CERTIFICATIONS (EUROFINS LABORATORIES)

PROTOCOLLO / PROTOCOL	RISULTATO / RESULT	VERSIONE PROTOCOLLO / VERSION OF PROTOCOL
French VOC Regulation		Regulation of March and April 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
French CMR components	Pass	Regulation of March and April 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
AgBB/ABC	Pass	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABC), Entwurf 31.08.2017
Belgian Regulation	Pass	Royal decree of May 2015 (C-2014/24239)
Indoor Air Comfort®	Pass	Indoor Air Comfort® 6.0 of February 2017
Indoor Air Comfort GOLD®	Pass	Indoor Air Comfort GOLD® 6.0 of February 2017
EN 717-1§	E1	2004
Blue Angel (RAL UZ 120)	Pass	Resilient Floor Covering, February 2011
BREEAM International	Compliant	GN22 v2.3 (March 2018): BREEAM Recognised Schemes for VOC Emissions from Building Products
LEED v4 (outside U.S.)	Compliant	LEED v4 for Building Design and Construction (April 2015)
BREEAM® NOR	Pass	BREEAM-NOR New Construction v1.1 (May 2017)



NOTA BENE. Posa flottante su sottofondo incombustibile, è consigliato l'utilizzo di materassino ROLLSOFT®. Il materiale deve essere acclimatato all'interno dei locali in cui deve essere posato per almeno 48 ore ad una temperatura di circa 18°C.
Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.

PLEASE NOTE. Floating installation on non-combustible substrate, it is recommended to use the mat ROLLSOFT®. The material must be acclimatized in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C.
We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice.