


**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

<b>DIMENSIONI / DIMENSIONS</b>	<b>Lunghezza / length</b>	1524mm	± 1mm
	<b>Larghezza / width</b>	228mm	
	<b>Spessore totale / total thickness</b>	2,5mm	± 0,1mm
	<b>Spessore strato di usura / top layer</b>	0,55mm	
<b>IMBALLO / PACKAGING</b>	12 pz/pc - 4,17m <sup>2</sup> /pc - 60 box/plt		
<b>BISELLATURA / BEVEL</b>	<b>Lato lungo / long side: nano 4V</b>	<b>Lato corto / short side: nano 4V</b>	

**CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS**

<b>Clas. e destinazione d'uso</b> Classification	Utilizzo interno/ internal use	
<b>Classe 23</b> RESIDENZIALE - USO ELEVATO / RESIDENTIAL AREA - HEAVY		
<b>Classe 33</b> COMMERCIALE - USO NORMALE / COMMERCIAL AREA - NORMAL USE		
<b>Classe 42</b> INDUSTRIALE - USO MEDIO / INDUSTRIAL AREA - MEDIUM		
ISO 10582:2017 (E)	EN 13329 Ann.E + EN 15468 Ann. A	

<b>Tipologia di incastro / click system</b>	SENZA INCASTRO / WITHOUT INTERLOCKING
<b>Densità pannello / panel density</b>	1920kg/m <sup>3</sup>
<b>Classificazione al fuoco / fire classification</b>	Bfl-s1
<b>Resistenza all'abrasione - Metodo A / abrasion resistance method A</b>	≥ 4000 giri (Classe 34) / ≥ 4000 cycles (Class 34)
<b>Resistenza all'abrasione - Metodo B / abrasion resistance method B</b>	≥ 7000 giri (Classe 34) / ≥ 7000 cycles (Class 34)
<b>Resistenza all'abrasione / abrasion resistance</b>	Gruppo T / Group T
<b>Stabilità dimensionale / dimensional resistance</b>	Lunghezza 0,09% Larghezza 0,09%; curl finale 0mm
<b>Resistenza al calore / thermal resistance</b>	media 0,66 ΔE* (ok se ≤ 8,0) / medium 0,66 ΔE* (ok if ≤ 8,0)
<b>Carico statico / static load</b>	0,00mm
<b>Stabilità alla luce / UV ray resistance</b>	0,3/0,69/1,19 ΔE* (ok se ≤ 8,0) / 0,3/0,69/1,19 ΔE* (ok if ≤ 8,0)
<b>Scivolosità / slide resistance</b>	DS μ=0,41-0,42
<b>Scivolosità / slide resistance</b>	R10
<b>Scivolosità / slide resistance</b>	Superato (sup. bagnata μ=0,43; sup. asciutta μ=0,70) Pass (wet surf. μ=0,43; dry surf. μ=0,70)
<b>Resistenza termica pavimento / thermal resistance</b>	0,015 m <sup>2</sup> K/W
<b>Adatto a riscaldamento a pavimento ad acqua</b> Suitable for underfloor heating	Sì, con impianti ad acqua con temperatura superficiale ≤ 27°C Suitable for installation on underfloor with water heating ≤ 27°C

**TEST ED EMISSIONI / EMISSIONS TESTS**

<b>VOC Francese e Norma CMR</b>	Classe A+ (Valido a fini CAM) / class A+	eco-INSTITUT Germany GmbH, Cologne
<b>Floor Score</b>	Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.1	SCS Global Services
<b>GREENGUARD</b>	Gold per basse emissioni / gold for low emission	UL 2818 -2013
<b>AgBB-Scheme and DIBt</b>	Test superato / pass	