

CLAP!REAL

CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO NORMATIVE REFERENCE	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS CLASSIFICATION
Tipologia prodotto <i>Typology of product</i>	/	1.2 mm in legno naturale + nucleo composto di polvere di minerali e polimeri 6mm prodotto + 1mm di materassino in XPE <i>1.2 mm natural wood + composite core of mineral and polymer powder 6mm product + 1mm XPE mat</i>
Misure pance <i>Board dimension</i>	/	1900x190x8 mm Si segnala che per ogni pacco Clap!REAL sono presenti una doga da 129mm e una da 61mm di lunghezza. <i>Please note that each Clap!REAL package contains one 129 mm and one 61 mm long stave.</i>
Classe di utilizzo <i>Usage Class</i>	EN14354:2017	Classe 23/31, adatta per uso residenziale intenso <i>Class 23/31, suitable for intensive residential use</i>
Destinazione d'uso <i>Intended use</i>	/	Finiture, rivestimenti per interni <i>Finishes, cladding, flooring</i>
Spessore rigonfiamento in acqua <i>Swelling thickness in water</i>	ISO 24336:2005	1,1% Class 33
Resistenza alle ammaccature <i>Dent resistance</i>	EN 1534:2010	>30 N/m ² classe 23&31
Resistenza all'usura <i>Wear resistance</i>	EN 14354 Annesso D <i>EN 14354 Annex D</i>	>1900 cicli classe 23&31 <i>>1900 cycles class 23&31</i>
Resistenza incastro <i>Locking strenght</i>	ISO 24334:2014	Lato lungo/Long side: 7.0 KN/m Lato corto/Short side: 16.7 KN/m Class 33
Body Voltage	EN 1815:2016 Metodo A <i>EN 1815:2016 Method A</i>	0.2 KV
Conduttività termica e resistenza termica <i>Thermal conductivity and thermal resistance</i>	EN 12667:2001	Conduttività termica: 0.170(W/m·K) Resistenza termica: 0,049 (m ² ·K)/W <i>Thermal conductivity: 0.170(W/m·K) Thermal resistance: 0,049 (m²·K)/W</i>
Emissioni VOC <i>VOC emissions</i>	ISO 16000	A+
Emissioni di Ftalato <i>Phthalate emissions</i>		Non rilevato, test superato <i>Not detected, passed</i>
Emissioni di formaldeide <i>Formaldeide emissions</i>	EN 717-1	E1
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	EN 13501-1	CfIS1

Contenuto di PCP <i>PCP Content</i>	CEN/TR 14823	Non rilevato, Superato <i>Not detected, passed</i>
SVHCS		Non rilevato, Superato <i>Not detected, passed</i>
Stabilità dimensionale <i>Dimensional Stability</i>	EN ISO 23999:2012, 70°C	<0.25%, Superato / <i>Passed</i>
Resistenza allo scivolamento <i>Slip resistance</i>	CEN/TS 15676	DS
Adesione della vernice - test incrociato <i>Adhesion of the laquer - Cross cut test</i>	EN 14354:2017 Annesso F <i>EN 14354:2017 Annex F</i>	Class 2
Legame interno del substrato <i>Internal bond of the substrate</i>	EN 319:1993	Qualificato <i>Qualified</i>
Solidità della superficie <i>Surface soundness</i>	EN 13329:2016 Annesso D <i>EN 14354:2017 Annex D</i>	Qualificato <i>Qualified</i>
Resistenza all'impatto (elasticità) <i>Elasticity</i>	EN 14354:2017 Annesso C <i>EN 14354:2017 Annex C</i>	EC 3, Class 33

I dati tecnici possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.
Per qualsiasi ulteriore informazione si invita a fare riferimento al catalogo prodotti.
The technical data can be changed without prior notice.
For any further information please refer to the product catalogue.