

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.