

CARATTERISTICHE FISICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE RISULTATI
Tipologia prodotto	/	0.6 mm in legno naturale + nucleo composito di polvere di minerali e polimeri 5mm prodotto + 1mm di materassino in XPE
Misure plance	/	1900x190x6 mm Si segnala che per ogni pacco Clap!REAL sono presenti una dogia da 129 mm e una da 61mm di lunghezza.
Classe di utilizzo	EN14354:2017	Classe 23/31, adatta per uso residenziale intenso
Destinazione d'uso	/	Finiture, rivestimenti per interni
Spessore rigonfiamento in acqua	ISO 24336:2005	1,1% Class 33
Resistenza alle ammaccature	EN 1534:2010	37N/mm ² , Classe 31
Resistenza all'usura	EN 14354 Annesso D	1900 cicli, Classe 31
Resistenza incastro	ISO 24334:2014	Lato lungo: 7.0 KN/m Lato corto: 16.7 KN/m Classe 33
Body Voltage	EN 1815:2016 Metodo A	0.2 KV
Conduktività termica e resistenza termica	EN 12667:2001	Conduktività termica: 0.170(W/m·K) Resistenza termica: 0,049 (m ² ·K)/W
Emissioni VOC	ISO 16000	A+
Emissioni di Ftalato		Non rilevato, test superato
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	CflS1
Contenuto di PCP	CEN/TR 14823	Non rilevato, Superato
SVHCS		Non rilevato, Superato

CARATTERISTICHE FISICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE RISULTATI
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999:2012, 70°C	<0.25%, Superato
Resistenza allo scivolamento	CEN/TS 15676	DS
Adesione della vernice - test incrociato	EN 14354:2017 Annesso F	Classe 2
Legame interno del substrato	EN 319:1993	Qualificato
Solidità della superficie	EN 13329:2016 Annesso D	Qualificato
Resistenza all'impatto (elasticità)	EN 14354:2017 Annesso C	EC 3, Classe 33

I dati tecnici possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.

Per qualsiasi ulteriore informazione si invita a fare riferimento al catalogo prodotti.