

CLAP!WALL PANELS

CARATTERISTICHE FISICHE <i>PHYSICAL FEATURES</i>	RIFERIMENTO NORMATIVO <i>NORMATIVE REFERENCE</i>	CLASSIFICAZIONE RISULTATI <i>RESULTS CLASSIFICATION</i>
Resistenza ai micro-graffi <i>Micro-scratch resistance</i>	EN 16094:2021 Metodo A <i>EN 16094:2021 Method A</i>	$\Delta R1=35$ grado: MSR-A3, Soddisfa i requisiti <i>$\Delta R1=35$ grade: MSR-A3, Meets the requirements</i>
Stabilità dimensionale al calore <i>Heat dimension stability</i>	EN ISO 23999:2021	Lunghezza 0%, Nessuna variazione Larghezza 0%, Nessuna variazione Arricciatura 0.5 mm <i>Lenght 0%, No variation Width 0%, No variation Curling 0.5 mm</i>
Contenuto VCM <i>VCM Content</i>	EN 15102:2007+A1:2011 Section 4.3.2 & EN 12149:1997 test C	Non rilevato, Superato <i>Not detected, Passed</i>
Contenuto metalli pesanti <i>Heavy Metal Content</i>	EN 15102:2007+A1:2011 Section 4.3.1 & EN 12149:1997 test B	Non rilevato, Superato <i>Not detected, Passed</i>
Contenuto Formaldeide <i>Formaldehyde Content</i>	EN 15102:2007+A1:2011 Section 4.2 & EN 12149:1997 test A	Non rilevato, Superato <i>Not detected, Passed</i>
Conducibilità termica <i>Thermal conductivity</i>	EN 15102:2007+A1:2011 Section 4.5 & EN 12667:2001 Heat Transfer Method	0.111
Resistenza Termica <i>Thermal resistance</i>	EN 15102:2007+A1:2011 Section 4.5 & EN 12667:2001 Heat Transfer Method	0.041
Contenuto VOC <i>VOC Content</i>	EN 16516-2017	Non rilevato, Grado A+ <i>Not detected, Grade A+</i>
Resistenza al Fuoco <i>Fire resistance</i>	EN13501	B (B-S3 d0)