

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	RÉFÉRENCE NORMATIVE / MÉTHODE D'ESSAI	CLASSIFICATION DES RÉSULTATS
Typologie de produit	/	0.6 mm en bois naturel + coeur composite de poudre minérale et polymères - 5mm produit + 1mm de matre en XPE
Dimension des dalles	/	1900x190x6 mm Veuillez noter que pour chaque paquet Clap!REAL, il y a une dalle de 129 mm et une dalle de 61 mm. de longueur.
Classe d'utilisation	EN14354:2017	Classe 23/31, conforme à un usage résidentiel robuste
Utilisation prévue	/	Finitions, revêtement intérieur.
Epaisseur du renflement dans l'eau	ISO 24336:2005	1,1% Classe 33
Résistance aux chocs	EN 1534:2010	37N/mm ² , Classe 31
Résistance à l'usure	EN 14354 Annesso D	1900 cicli, Classe 31
Résistance à l'emboîtement	ISO 24334:2014	Côté long: 7.0 KN/m Côté court: 16.7 KN/m Classe 33
Body Voltage	EN 1815:2016 Metodo A	0.2 KV
Conductivité thermique et résistance thermique	EN 12667:2001	Conduktivité thermique: 0.170(W/m·K) Resistance thermique: 0,049 (m ² ·K)/W
Emissions VOC	ISO 16000	A+
Emissions di Ftalato		Non détecté, test réussi
Emissions di formalde	EN 717-1	E1
Réaction au feu	EN 13501-1	CfIS1
Contenu du PCP	CEN/TR 14823	Non détecté, test réussi
SVHCS		Non détecté, test réussi

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	RÉFÉRENCE NORMATIVE / MÉTHODE D'ESSAI	CLASSIFICATION DES RÉSULTATS
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999:2012, 70°C	<0.25%, Réussi
Résistance au glissement	CEN/TS 15676	DS
Adhésion de la peinture - test croisé	EN 14354:2017 Annesso F	Classe 2
Liaison interne du substrat	EN 319:1993	Qualifié
Solidité de la surface	EN 13329:2016 Annesso D	Qualifié
Résistance à l'impact (élasticité)	EN 14354:2017 Annesso C	EC 3, Classe 33

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.
Pour plus d'informations, veuillez consulter le catalogue des produits.