

PHYSIKALISCHE MERKMALE	NORMATIVE VERWEISUNG / PRÜFVERFAHREN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE
Produkttyp	/	0.6 mm in Naturholz + Verbundkern aus 5 mm Mineralpulver und Polymeren hergestellt + 1mm Matte in XPE
Plankengrößen	/	6x190x1900 mm Bitte beachten Sie, dass in jeder Clap!REAL-Verpackung eine 129 mm lange Diele und eine 61 mm lange Diele anwesend sind.
Verwendungsklasse	EN14354:2017	Klasse 23/31, geeignet für intensive Wohnnutzung
Verwendungszweck	/	Oberflächen, Innenverkleidungen.
Dicke der Ausbuchtung im Wasser	ISO 24336:2005	1,1% Klasse 33
Widerstandsfähigkeit gegen Beulen	EN 1534:2010	37N/mm ² , Klasse 31
Abriebfestigkeit	EN 14354 Annex D	1900 Umdrehungen, Klasse 31
Festigkeit der Verriegelung	ISO 24334:2014	Lange Seite: 7.0 KN/m Kurze Seite: 16.7 KN/m Klasse 33
Body Voltage	EN 1815:2016 Methode A	0.2 KV
Wärmeleitfähigkeit und Wärmewiderstand	EN 12667:2001	Wärmeleitfähigkeit: 0.170(W/m·K) Thermischer Widerstand: 0,049 (m ² ·K)/W
VOC-Emissionen	ISO 16000	A+
Phtalat-Emissionen		Nicht entdeckt, Test bestanden
Formaldehyd-Emissionen	EN 717-1	E1
Reaktuion auf Feuer	EN 13501-1	CfIS1
PCP Inhalt	CEN/TR 14823	Nicht entdeckt, Test bestanden
SVHCS		Nicht entdeckt, Test bestanden

PHYSIKALISCHE MERKMALE	NORMATIVE VERWEISUNG / PRÜFVERFAHREN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE
Formstabilität	EN ISO 23999:2012, 70°C	<0.25%, Bestanden
Rutschfestigkeit	CEN/TS 15676	DS
Lackhaftung - Kreuztest	EN 14354:2017 Annex F	Klasse 2
Interne Substratbindung	EN 319:1993	Qualifiziert
Festigkeit der Oberfläche	EN 13329:2016 Annex D	Qualifiziert
Stoßfestigkeit (Elastizität)	EN 14354:2017 Annex C	EC 3, Klasse 33

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Produktkatalog.