

Technisches Datenblatt

kiwi
wall

Anwendung	.	Wand- und Deckenbekleidung	
Technische Klasse	EN 13964 EN 13986	Decke: Dickwandiges Decklagenbauteil / Unterdeckenbausatz für den Inneneinbau in Gebäuden. Wand: Holzwerkstoffe für die Innenverwendung als nicht tragende Bauteile im Trockenbereich.	
Format	EN 13964	1380 x 195 x 10 mm	
Gewicht	EN 13964	2,72 kg/Stk.	
Verpackungseinheit		8 Stk./Box 2,1684 m ² /Box 21,8 kg/Box	48 Boxen/Pallete 104.08 m ² /Pallete 1069 kg/Pallete
Trägerplatte		CDF-A	
Oberfläche	EN 14322	Melaminbeschichtung	
Brandverhalten	EN 13501-1	Schwerentflammbar B-s1, d0	
Formaldehydemission	EN 717-1	E1-D2020 / E05	
Biegezugfestigkeit	EN 13964	Keine Belastung	
Freigabe von Asbest	EN 13964	Kein Asbestgehalt	
Schallabsorptionsgrad	EN 13986, Tab. 10	0,20 [1000-2000 Hz] 0,10 [250-500 Hz]	
Toleranzen	EN 13964	Dicke ± 0,6 mm Länge ± 1,5 mm Breite ± 0,2 mm Rechtwinkligkeit 1/500 Ebenheit 1/300	
Angaben zur Ökologie (SIA 493)		Erneuerbare Energie > 90 % Holz 80 % MUF-Leim 20 % Schweizer Nadelholz aus Durchforstung und Sägeresthölzer keine Chloride und keine Biozide im Holz thermisch verwertbar.	



Montagevideo



Montageanleitung
schriftlich

kiwi-wall.com

Folge mir
[@kiwiwall_official](https://www.instagram.com/kiwiwall_official)