

Produktdaten	hobbWood Echtholzboden			
Format	2197 x 233 x 11 mm			
Fuge	Microfase umlaufend			
Profilierung	Klick-System			
Verpackung	Paket: 4 Stück je Paket (2,047 m²) Palette: 44 Pakete je Palette (90,07 m²)			
Gewicht	Paket: ca. 22,13 kg Palette: ca. 989 kg			
Produktaufbau	1. Lackierte Oberflächenschicht 2. Echtholzdeckschicht 4. Trägerplatte aus Holzfasern 5. Kork-Gegenzug Made in Germany			

Produkteigenschaften						
Eigenschaften	gemäß EN 14342:2013					
Brandverhalten						
gemäß DIN EN ISO 9239-1:2010-11 und DIN EN ISO 11925-2:2020-07; Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1:2019-05 - Kritischer Wärmestrom - Rauchdichteintegral - Flammenausbreitung ≤ 150 m	Brandklasse * C _{ff} -s1					
Formaldehydemission	Klasse E1					
gemäß EN 717-1:2004-10						
PCP-Gehalt	PCP ≤ 5 × 10 10 ⁻⁶ⁿ					
gemäß CEN/TR 14823:2004						
Gleitwiderstand gemäß CEN/TS 15676:2007-11	USRV 67					
Wärmeleitfähigkeit gemäß EN 12664:2001-01	0,130 W/(m K)					
Entsorgung	Reststücke dürfen mit dem Hausmüll entsorgt werden, Großmengen z.B. bei Wertstoffhöfen entsprechend kommunalen Bestimmungen)					
TSC Hötz aus vorbildlich beriffschaftelen Wälder FSC C115082	EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR IN STITUT ESTED PRODUCT 10 102-135/95-001					

^{*} Gültig auf Untergründen der Klassen A1 oder A2-s1, d0 gemäß DIN EN 13238:2010-06, mit oder ohne Verwendung von Klebstoff.

Toleranzen: Anforderung DIN EN 14354:2017							
	Prüfnorm	Anforderungen					
	DIN EN 14354:2017						
Dicke t eines Elements	Anhang A	tmax - tmin ≤ 0,50 mm tmittel - tnenn ≤ ±0,50 mm					
Länge I der Deckschicht in derselben Verpackungseinheit	Anhang A	≤ 1500 mm: max - min ≤ 0,50 mm > 1500 mm: max - min ≤ 0,30 mm/m mittel - nenn ≤ 1 mm					
Breite w der Deckschicht	Anhang A wmax - wmin ≤ 0,20 mm wmittel - wnenn ≤ 0,10 mm						
Rechtwinkligkeit	Anhang A	^q max ≤ 0,20 mm					
Abweichung von der Kantengeradheit der Deckschicht s	Anhang A	smax ≤ 0,30 mm/m					
Höhenunterschied zwischen Elementen	Anhang B	^p max ≤ 0,15 mm					
Fugenöffnung zwischen Elementen	Anhang B	≤ 0,20 mm					

Änderungen durch:	hobb Holzveredlung	Datum:	Nov. 24	Aktualisierung:	http://www.hobb.de