WALL & WATER























BERRY ALLO

Produktbeschreibung

Abmessungen
Verpackung
2400 L x 600 B x 10,2 D (mm) - fakturierte Maße 2400 L x 620 W (mm)
Verpackung
Dielen pro Paket: Dekor 2,88 m² und Paket 2,98 m² (24,6 kg)

Palette: 20 Pakete - 57,60 m² (506 kg)

Aufbau

> Oberschicht Dekoratives kompaktes Hochdrucklaminat (HPL). Papier imprägniert mit Melamin- und PheKeinelharz.

> Trägermaterial Sperrholz, 7 Schichte, mit integriertes Loc System

> Unterschicht Spantex Gegenzug

Kantenversiegelung
Installation
Ecken und Fugen mit BerryAlloc Sealant behandeln in feuchten Räumen
Leimfreies mechanisches Verriegelungssystem, installieren laut Verlegeanleitung.

Siehe Anlage oder www.berryalloc.com

• Klassifikationen SINTEF technische Genehmigung no. 2410. Genehmigtes Produkt gemäß den Anforderungen für Naßrauminstallation.

(FFV). SP/SITAC approval no. 0066/06. Genehmigtes Produkt gemäß den Anforderungen für Naßrauminstallation. (BFS).

Allgemeine Andorderungen

Eigenschafte	Prüfmethode	Einheit	Sollwerte	Istwerte
_				
Dicke des Elementes, t	EN 324-1	mm	± 0,4	± 0,4
Länge der Deckschicht, l	EN 324-1	mm	± 1,0	± 0,5
Breite der Deckschicht, w	EN 324-1	mm	± 0,5	± 0,25
Rechtwinkligkeit des Elementes, q	diagonale Abweichungen	mm	≤ 1,0	≤ 0,5
Fugenöffnungen, 0	EN 13329	mm	-	≤ 0,10
Höhenunterschiede,h	EN 13329	mm	≤ 0,15	≤ 0,10
Maßänderungen und Stabilität bei	EN 318	mm	-	δl _{mittel} 2,4
Feuchtigkeitsänderungen				
Lichtechtheit	EN 20105	Skala	Grau Skala : ≥ 4	$\delta w_{\text{mittel}}^{2,6}$
	EN ISO 105	Skala	Blauer Woll Skala : ≥ 6	> 6
Beständigkeit der Oberfläche	NT BUILD 059	mm	-	0,42
Stoßbeanspruchung	NT BUILD 066	m	-	1
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438.2.26	Skala 1)	Gruppe1&2:5	5
			Gruppe3&4 : 4	5
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438.2.25	Skala 1)	-	1

¹⁾ Bewertungsskala 1 bis 5, wobei 5 die höchste Bewertung ist = "keine Änderungen" • $\delta I_{mittel} = Ma$ Bänderungen, I • $\delta w_{mittel} = Ma$ Bänderungen, w

Andere technischen Werte

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Sollwerte	Istwerte
Formaldehyde Emission	EN 717-2	mg/m²*h	-	E1
Feuerbeständighkeit	NS 3919	Klasse Klasse	- -	K2 (Kanten) In 2 (Oberfläche)
	EN 13501 - 1		-	D-s2, d0
Fugenabweichung	-	mm	≤ 0,3	< 0,2

Garantie und Unterhaltung

- · Garantie im Wohnbereich
- Garantiekonditionen
- · Pflege und Reinigung

Lebenslang Siehe www.berryalloc.com Siehe www.berryalloc.com









