

QUALITÄTSMANAGEMENT

HANDBUCH

Anforderungsprofil

Formblatt: Fb 8 mm

Qualitätsmanagementsystem

Technisches Datenblatt

Erarbeitet: 16 Mai 2013

Revi: 1

My Cottage - 8mm

1. Produktbeschreibung

1.1. Dielenformat 1380 x 193 x 8 mm (V-Fugen 2/4)

1.2. Verpackung 8 Dielen pro Paket = 2,131 m²

*1380 x 244 x 8 mm (V-Fugen 2/4)

8 Dielen pro Paket = $2,694 \text{ m}^2$

1.3. Aufbau

1.4. Verlegung

- Deckschicht Dreidimensional vernetztes Melaminharz mit Korund,

Dekor Dreidimensional vernetztes Melaminharz
Mittellage Hochverdichtete Holzfaserplatte, HDF
Hergestellt nach dem Trockenverfahren
Gegenzug Dreidimensional vernetztes Melaminharz

Mechanisches Verriegelungssystem – Clic-System neues innovatives Clic-System, 50% Zeitersparnis schwimmend verlegt nach der Verlegeanweisung

1.5. Klassifizierung ISO 10874 Klasse 23 : Wohnen : Starke Beanspruchung

Klasse 32: Gewerblich: Mittlere Beanspruchung

EN 14041 CE – Kennzeichnung

1.6. Brandverhalten EN 13501 $C_{fl} - s1$ (schwerentflammbar ~ B1)

1.7. Emissionsverhalten E1 garantiert unter 0,05 ppm

1.8. Gleitverhalten technische Klasse DS

1.9. Fussbodenheizung Wärmedurchlaßwiderstand nach DIN EN 12667 R= 0,063 [(m² * K)/W]







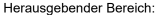












My Cottage - 8mm

	Merkmal	Anforderung	Einheit	Testmethode
1.	Probennahme			EN 13329
2.	Dicke	8	mm	EN 13329
3.	Beanspruchungsklasse	21 - 32		EN 13329
4.	Beständigkeit gegen Abrieb	AC5		EN 13329
5.	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kleine Kugel ≥ 12 N große Kugel ≥ 750 mm		EN 13329
6.	Dickenquellung	≤ 18	%	EN 13329 Anhang G
7.	Fleckenunempfindlichkeit	Grad 5 (Gruppe 1bis 2) Grad 4 (Gruppe 3)		EN 438
8.	Querzugfestigkeit	> 1,2	N/mm²	EN 319
9.	Abhebefestigkeit	> 1,5	N/mm²	EN 311
10.	Auszugsfestigkeit	FI 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334
11.	Breite der Deckschicht	± 0,1	mm	EN 13329
12.	Länge der Deckschicht	± 0,3	mm	EN 13329
13.	Rechtwinkligkeit	max 0,2	mm	EN 13329
14.	Kantengeradheit	< 0,3	mm/m	EN 13329
15.	Höhenunterschiede	max 0,15	mm	EN 13329
16.	Fugenöffnungen	max 0,2	mm	EN 13329
17.	Formaldehyd	<0.05	ppm	EN 717-1

Erstellt (Datum, Unterschrift)	Geprüft und Freigegeben (Datum, Unterschrift)	
QS	01.07.2023 N. Bublies	