

QUALITÄTSMANAGEMENT

HANDBUCH

Qualitätsmanagementsystem

Technisches Datenblatt

POCO "Surprise Authentic"

1. Produktbeschreibung

1.1. Dielenformat 1380 x 193 x 10mm

1.2. Verpackung 6 Dielen pro Paket = 1,598 m²

1.3. Aufbau

- Deckschicht Dreidimensional vernetztes Melaminharz mit Korund,

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

1.4. Verlegung Mechanisches Verriegelungssystem

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

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

Klasse 33: 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= 0,084 [(m² * K)/W]















Herausgebender Bereich:

Freigabe:

Seite:

QMB

1/2

POCO "Surprise Authentic"

	Merkmal	Anforderung	Einheit	Testmethode
1.	Probennahme			EN 13329
2.	Dicke	10	mm	EN 13329
3.	Beanspruchungsklasse	21 - 33		EN 13329
4.	Beständigkeit gegen Abrieb	AC5		EN 13329
5.	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kleine Kugel ≥ 15 N große Kugel ≥ 1000 mm		EN 13329
6.	Dickenquellung	≤ 14	%	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	Geprüft und Freigegeben
QS	01.07.2023 N. Bublies

Herausgebender Bereich:

QMB

Freigabe:

Seite: