



QUALITÄTSMANAGEMENT
HANDBUCH

Qualitätsmanagementsystem

Technisches Datenblatt

Basic

1. Produktbeschreibung

- | | |
|-------------------------|---|
| 1.1. Dielenformat | 1376 x 193 x 6 mm |
| 1.2. Verpackung | 11 Dielen pro Paket = 2,921 m ² |
| 1.3. Aufbau | |
| - Oberfläche | Dreidimensional vernetztes Melaminharz mit Korund, |
| - Dekor | Dreidimensional vernetztes Melaminharz |
| - Mittellage | Hochverdichtete Holzfaserverplatte , HDF
Hergestellt nach dem Trockenverfahren |
| - Gegenzug | Dreidimensional vernetztes Melaminharz |
| 1.4. Verlegung | Mechanisches Verriegelungssystem
schwimmend verlegt nach der Verlegeanweisung |
| 1.5. Klassifizierung | ISO 10874 Klasse 23 : Wohnen : Starke Beanspruchung |
| | EN 14041 CE – Kennzeichnung |
| | Nach EN15468 |
| 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= 0,051 [(m ² * K)/W] |



Basic

	Merkmal	Anforderung	Einheit	Testmethode
1.	Probennahme			EN 13329
2.	Dicke	6	mm	EN 13329
3.	Beanspruchungsklasse	21 - 23		EN 13329
4.	Beständigkeit gegen Abrieb	AC3		EN 13329
5.	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kleine Kugel ≥ 10 mm große Kugel ≥ 500 mm		EN 17368d Anhang H
6.	Dickenquellung	≤ 18	%	ISO 24336
7.	Fleckenunempfindlichkeit	Grad 5 (Gruppe 1bis 2) Grad 4 (Gruppe 3)		EN 438
8.	Abhebefestigkeit	$> 1,0$	N/mm ²	EN 311
9.	Querzugfestigkeit	$> 1,2$	N/mm ²	EN 319
10.	Auszugsfestigkeit	-	kN/m	ISO 24334
11.	Breite der Deckschicht	$\pm 0,1$	mm	EN 13329
12.	Länge der Deckschicht	$\pm 0,3$	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) QS	Geprüft und Freigegeben (Datum, Unterschrift) 01.07.2023 N. Bublies	
---	---	--