



Technische Spezifikationen

| Prüfung | Prüfnorm | Eigenschaften |
|---|----------------------------------|--|
| Formaldehydemission | EN 717-1 | E1, < 0,05 ppm |
| Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht | EN 438-2 | Gruppe 1+2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4 |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 EN ISO 105-A02 | Blauwollskala, nicht schlechter als 6 Graumaßstab, nicht schlechter als 4 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | schwer entflammbar, mindestens C _f -s1 |
| Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen | ISO 24337 | Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm |
| Kantengeradheit | ISO 24337 | ≤ 0,3 mm/m |
| Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen | ISO 24337 | Durchschnitt: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,2mm |
| Mikrokratzenbeständigkeit | EN 16094 | ≤ MSR - A2 |
| Beständigkeit gegen Abrieb | EN 15468, Anh. A | AC4, ≥ 3.000 Zyklen |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329, Anh. H | ≥ 1.200 mm |
| Dickenquellung | ISO 24336 | ≤ 18,0 % |
| Stuhlrollenfestigkeit | EN 425 | 25.000 Zyklen |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | 0,0556 (m²K)/W |

Produkteigenschaften

-  pflegeleicht & widerstandsfähig
-  weitgehend zigarettenglutfest
-  strapazierfähig & druckfest
-  fleckenunempfindlich
-  lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant
-  abriebbeständig
-  schwer entflammbar
-  gehkomfortabel
-  für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet
-  aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen gefertigt

Produktdaten

| | |
|----------------------|---|
| Struktur | Supermatt |
| Paneel | 644 x 310 x 8 mm |
| Karton | 10 Paneele = 1,996 m ² |
| Palette | 83,83 m ² = 620 kg 42 Kartons |
| Nutzungsstufe | 32 AC 4 |