





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 B _{fl} -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 | ≤ 0,1mm |
| Mikrokratzbeständigkeit | EN 16094 | ≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1 |
| Beständigkeit gegen Abrieb | EN 15468, Anh. A | AC4, ≥ 5.000 Zyklen |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329, Anh. H | ≥ 1.600 mm |
| Gleitreibung | EN 13893 | DS |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % |
| Dickenquellung | ISO 24336 | ≤ 0,05 % |
| Klassifizierung | EN ISO 10582 | 42 |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | 0,0375 (m ² K)/W |



Produkteigenschaften

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

Produktdaten

| | Stone |
|-----------------|--|
| Struktur | Supermatt (MT)/ Highgloss (HG) |
| Paneel | 800 x 400 x 4 mm |
| Karton | 6 Paneele = 1,92 m ² |
| Palette | 109,44 m ² = 895 kg 57 Kartons |

Besondere Eigenschaften

-  Microfuge
-  100% recycelbar