

Technische Spezifikationen

| Prüfung | Prüfnorm | Eigenschaften |
|---|---------------------------------|--|
| Formaldehydemission | EN 717-1 | E1, < 0,1 ppm |
| Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht | EN 438-2 | Gruppe 1+2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4 |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 EN 20 105-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 | ≤ 0,1 mm |
| Mikrokratzbeständigkeit | EN 16094 | ≤ MSR - A2 ; ≤ MSR - B2 |
| Beständigkeit gegen Abrieb | EN 15468, Anh. A | AC5, ≥ 5.000 Zyklen |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329, Anh. H | ≥ 1.600 mm |
| Rutschhemmung | EN 51130 | R9 (SUMT); R10 (WG) |
| Gleitreibung | EN 13893 | DS |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % |
| Dickenquellung | ISO 24336 | ≤ 0,05 % |
| Stuhlrollenfestigkeit | EN 425 | 25.000 Zyklen |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | 33 AC 5 |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | 0,0375 (m²K)/W |
| Trittschallverbesserung | EN ISO 10140 - 3 | Δ Lw = 18dB |

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
-  hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

Besondere Eigenschaften

-  Hochglossoberfläche
-  Micro-Fase

Produktdaten

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| | Stone |
| Struktur | Supermatt (SUMT) |
| Paneel | 800 x 400 x 6 mm |
| Karton | 6 Paneele = 1,92 m² |
| Palette | 107,52 m² = 1050 kg 56 Kartons |
| | Wood |
| Struktur | Wood-Struktur (WG) |
| Paneel | 1.500 x 200 x 6 mm |
| Karton | 6 Paneele = 1,80 m² |
| Palette | 108 m² = 1060 kg 48 Kartons |
| | Herringbone |
| Struktur | Wood-Struktur (WG) |
| Paneel | 740 x 148 x 5 mm |
| Karton | 16 Paneele = 1,80 m² |
| Palette | 108 m² = 1.015 kg 60 Kartons |