

Produktdaten
planeo Klick Vinyl Rigid
mit Trittschalldämmung



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	Blauwollskala, nicht schlechter als 6
Brandverhalten	EN ISO 105-A02	Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen	EN 13501-1	schwer entflambar, mindestens Bfl-s1
Kantengeradheit	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm
Fugenöffnungen zwischen zusammengefügten Elementen	EN 17539	max: ≤ 0,15 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,3 mm/m
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1
Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	AC5, ≥ 6.000 Zyklen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anh. H	≥ 1.800 mm
Rutschhemmung	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WS)
Gleitreibung	EN 13893	DS
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 0,05 %
Stuhlrollenfestigkeit	ISO 4918	25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10874	34
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0375 (m ² K)/W
Trittschalldämmung	EN ISO 10140-3	Δ Lw = 18dB



Produkteigenschaften

- pflegeleicht & widerstandsfähig
- weitgehend zigarettenenglutfest
- strapazierfähig & druckfest
- fleckenunempfindlich
- lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant
- abriebbeständig
- schwer entflammbar (Bfl-s1)
- gehkomfortabel
- für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet
- hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

Produktdaten

Stone	5G
Struktur	Supermatt (MT) / Highgloss (HG)
Paneel	800 x 400 x 6 mm
Karton	6 Paneele = 1,92 m ²
Palette	109,44 m ² = 1100 kg 57 Kartons

Besondere Eigenschaften

- Microfuge
- V-Fuge
- 100% recycelbar

