## **Produktdaten** planeo Klick Vinyl Rigid

mit Trittschalldämmung



## Technische Spezifikationen

·		
Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Fleckenunempfindlichkeit der	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5
Nutzschicht		Gruppe 3: Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6
	EN ISO 105-A02	Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens $B_{fl}$ -s1
Höhenunterschiede zwischen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm
zusammengefügten Elementen		max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm
zusammengefügten Elementen		max: ≤ 0,20 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1
Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	AC5, ≥ 6.000 Zyklen
Beständigkeit gegen	EN 13329, Anh. H	≥ 1.800 mm
Stoßbeanspruchung		
Rutschhemmung	EN 51130	R9
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 Emissionen in die Inne
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0375 (m <sup>2</sup> K)/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

### Produktdaten

#### Stone



Struktur Supermatt (MT) **Paneel** 800 x 400 x 6 mm Karton 6 Paneele = 1,92 m<sup>2</sup> Palette  $109,44 \text{ m}^2 = 1100 \text{ kg}$ 

57 Kartons

# Besondere Eigenschaften



micro Microfuge

V-Fuge



100% recycelbar



