

Technische Daten

technical data sheet

Vinyl Design Diele Clic 4,2 mm

Designer vinyl flooring 4,2 mm

Format dimension	180 x 1221 mm
Stärke thickness	4,2 mm
Nutzschicht top layer	0,3 mm
Paketinhalt sqm per box	2,637 m ²
Anzahl pro Paket number per box	12 Elemente
Menge pro Palette amount per pallet	50 Pakete á 2,637 m ² = 131,85 m ²
Lichtechtheit light fastness	6 nach ISO 105-B02 6 according to ISO 105-B02
CE - Nummer ce - code	0504-2014
Kanten edging	scharfkantig sharpe edges
Gewicht pro m² weight per sqm	ca. 9084 Gramm
Gewicht pro Paket weight per box	ca. 23955 Gramm
Rutschfestigkeit slip resistance	DS nach EN 13893 DS according EN 13893
Belagsart nach EN 649 kind of flooring according EN 649	Heterogene Kunststoffplanke PVC heterogeneous plastic plank PVC
Dimensionsstabilität dimensional stability	0,05% quer nach EN 434 0,05% across according EN 434
Resteindruck nach DIN EN ISO 24343-1 residual indentation according DIN EN ISO 24343-1	0,07 mm
Trittschallverbesserung nach EN 140-8 impact sound improvement according EN 140-8	7 db
Verschleißverhalten wearing quality	Gruppe T nach EN 660-2 group T according EN 660-2
Verbindung connection	Unilin Clic-Verbindung unilin click
Brandverhalten nach EN 13501-1 fire class according EN 13501-1	Bfl-S1
Stuhlrollenbeanspruchung nach EN 425 stain of the chair role according EN 425	Typ W type w
Wärmedurchlasswiderstand thermal resistance	0,066 m ² K/W
Reines Vinyl pure vinyl	100%
Recyclingmaterial recycled material	Nein no
Anzahl der Lagen number of layers	7
Anzahl der Lagen mit Fiberglas number of layers with fiberglass	1
Weichmacherart kind of flexibiliser	DOTP
Beanspruchungsklasse grade level	23/31

Wichtiger Hinweis:

Dieser Vinyl ist vor thermischer Belastung (UV) durch Sonneneinstrahlung wie zB. von Glasfronten, großen Fenstern oder Glastüren zu schützen, hier kann es zu Hitze bedingten Verformungen kommen.

Zum Schutz geeignet : Rollo's, Vorhänge oder UV-Klebefolien ect.