



JANGAL MINA BEECH

Art. 7529

2-Stab | 1380 x 193 x 7 mm





Name: Mina Beech

Artikelnummer: 7529

Maße: 1380 x 193 x 7 mm

VPE: 10 Paneele/Packung
2,663 m²/Packung

Gewicht: ca. 15 kg

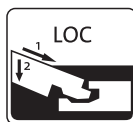
Palette: 52 VPE/Palette
138,4968 m²

EAN: 9006936499599

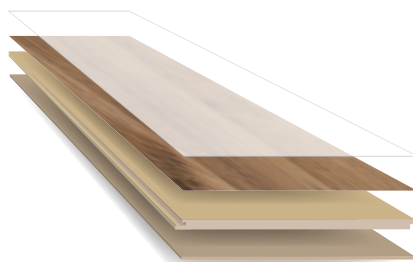
Garantie: 15 Jahre

Passende Leiste: 0252

Clicksystem:

Einfach
und leim-
frei zu
verlegenLOC (Click)
an Kopf-
und Längs-
profil

Empfohlene Nutzungsklasse:

Oberfläche:
MO Matt geölt

- Overlay
- Dekorpapier
- quellungsarme HDF-Platte
- Gegenzug

Technische Daten / durchgeführte Prüfungen:

| Verhalten | Symbol | Ergebnis |
|--|--------|--|
| Rutschfest EN 13893 | | Gleitreibung ≥ 0,3 μ |
| Stuhlrollen geeignet nach Norm DIN 425 | | ✓ |
| Lichtecht EN 438-2 | | Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala |
| Abriebfest EN 13329 | | AC3 |
| Stoßbeständig EN 438-2 | | IC1 |
| Kantenquellung EN 13329 | | < 18 Prozent |
| Fleckenunempfindlich EN 438-2 | | ✓ |
| Warmwasser-Fuss- bodenheizung geeignet DIN 12524 / ISO 8302 | | 0,0690 m ² .K/W |
| Zigaretteglut beständig EN 438-2 | | Grad 4 |
| Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung EN 120, Dibt Richtlinie 100 | | E1 |

| Verhalten | Symbol | Ergebnis |
|--------------------------------------|--------|------------------------------------|
| Dimensionsstabilität EN 13329 | | Länge und Breite ≤ 0,9 mm |
| Schwer entflammbar | | Cfl, s1 |
| Feuchtegehalt ab Werk EN 322 | | 4 bis 7 Prozent |
| Abhebefestigkeit trocken EN 13329 | | ≥ 1 N/mm ² |
| Querzugfestigkeit EN 319 | | ≥ 1 N/mm ² |
| Kantengeradheit EN 13329 | | ≤ 0,30 mm / m |
| Rechtwinkligkeit EN 13329 | | ≤ 0,2 mm / Panneelbreite |
| Planlage quer EN 13329 | | konkav ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm |
| Planlage längs EN 13329 | | konkav ≤ 7 mm konvex ≤ 14 mm |

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktions-
bedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.