

Corelan[®] object KF

Der Kork-Designboden für höchste Ansprüche

Kork in neuer Dimension

Alle Dekore der Kollektion **Corelan object** sind auch in 6 mm starken Fliesen zum direkt Verkleben mit dem Untergrund erhältlich. Und damit ideal einsetzbar in allen Feuchträumen wie Bad und WC oder wenn nur eine geringe Aufbauhöhe zur Verfügung steht. **Corelan object KF** Fliesen sind auch als Wandbelag eine Augenweide.

Alle Dekore und das Format sind identisch mit denen der 3-Schicht-Klickdielen. Wählen Sie aus unseren Holz-, Stein- oder Fantasiedekoren Ihren persönlichen Favoriten.

Wie **Corelan object KF** haben auch die Klebe-Fliesen eine 3-fache Beschichtung mit **HotCoating**. Sie sind damit sehr strapazierfähig und in Beanspruchungsklasse 32 als „objektgeeignet bei normaler Nutzung“ eingestuft. Wir empfehlen, die Korkfliesen bereits vorgeleimt zu bestellen.

Technische Daten

Dekore
Format in mm [Dielen]
Kartoninhalt
EURO-Paletteninhalt

Produktaufbau:

Oberflächenbehandlung:

Holzdekore	Steindekore
1235 x 305 x 6 mm	620 x 450 x 6 mm
12 Dielen = 4,52 m ²	12 Dielen = 3,36 m ²
24 Kart. = 108,48 m ²	32 Kart. = 107,52 m ²

6,0 mm massive Naturkork mit > 500 kg/m³

- 2-facher Basis-Farbauftrag
- Digitaldruck
- 3-fach Versiegelung mit HotCoating[®]

Prüfwerte

Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433)
Trittschallwert (EN 140)
Wärmedurchgangswiderstand (m K/W) (EN 12 524)
Lichtechtheitsfaktor nach EN 185-Bo2
Abriebsklasse (EN 13329)
Stuhllolleneignung (EN 425)
Chemikalieneinwirkung (EN 423)
Rutschhemmung (EN 13893)
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)
Flächengewicht (EN 430)
Zigarettenglutbeständigkeit
Fußbodenheizung geeignet
Erfüllt die Anforderungen "des Kork-Logos"
Beanspruchungsklasse der Kork-Oberfläche nach EN 685

0,25 mm
16 dB
0,05
7 / 8
Ac5
Ja, Rollen Typ W
Sehr gute Beständigkeit
R9 - sehr sicher
Cfl s 1
3.000 g/m²
ja
ja
ja
23 / 32

- Sehr strapazierfähig
- Gelenkschonend und trittelastisch
- Pflegeleicht
- Angenehm fußwarm
- Druckfest, aber dauerelastisch
- Schall- und trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsgeeignet
- Recyclingfähiger Rohstoff
- Ein echtes Naturprodukt

