



# PORTO [28]

## KORKBÖDEN

**WILTS**  
www.wilts.de



Aktuelle Preisliste



Verlegeanleitung

# WILTS

## PORTO [28]

### TECHNISCHE DATEN

|                          | Norm           | Porto kleben                                  | Porto klicken                                 |
|--------------------------|----------------|---|---|
| Nutzungsklasse           | EN ISO 10874   |   |   |
| Belagsart                | -              | Kork  | Kork  |
| Abmessung                | EN ISO-24342   | 300 x 600 mm                                  | 295 x 905 mm                                  |
| Verlegeart               | -              | Kleben  | Klicken                                       |
| Gesamtstärke             | EN ISO 24346   | 4,00 mm                                       | 10,50 mm                                      |
| Nutzschichtstärke        | EN ISO 24340   | -   | 3,00 mm                                       |
| Oberflächenvergütung     | -              | Vorlackierung                                 | XTRA MATT-LACK                                |
| Trittschalldämmung       | -              | 13 dB   | 16 dB   |
| Resteindruck             | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm                                     | ≤ 0,40 mm                                     |
| Brandverhalten           | EN 13501-1     | Cfl-s1  | Dfl-s1  |
| Rutschsicherheit         | DIN 13893      | DS  | DS  |
| Fußbodenheizung          | EN ISO 12524   | geeignet max. 28°C Warmwasser-Fußbodenheizung | geeignet max. 28°C Warmwasser-Fußbodenheizung |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667       | R ≤ 0.150                                     | R ≤ 0.150                                     |
| Stuhllententest          | EN 425         | keine sichtbaren Veränderungen                | keine sichtbaren Veränderungen                |
| Lichtechtheit            | EN ISO 105-B02 | ≥ 6   | ≥ 6   |
| Zusatzeignungen          | -              | <br>  | <br>  |

\*Nutzungsklasse 33 nur Porto 203

CE EN 14041 : 2004

Wir erklären, dass das in Verkehr gebrachte Produkt allen einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht.

Kork ist ein natürliches Material. Abweichungen in Struktur und Farbe unterstreichen die natürlichen und attraktiven Charakteristen. Wir haben als Ziel, dass die hier gezeigten Muster größtmögliche Nähe zum später gelieferten Produkt aufzeigen. Abweichungen zum Muster sind kein Reklamationsgrund.

AMORIM CORK FLOORING



**Porto 201 | Klicken**

Format: 905 x 295 x 10,5 mm | VE: 2,136 m<sup>2</sup>  
Lagerware

---

**Porto 211 | Kleben**

Format: 600 x 300 x 4,0 mm | VE: 1,98 m<sup>2</sup>  
Lagerware



**Porto 202 | Klicken**

Format: 905 x 295 x 10,5 mm | VE: 2,136 m<sup>2</sup>  
Lagerware

---

**Porto 212 | Kleben**

Format: 600 x 300 x 4,0 mm | VE: 1,98 m<sup>2</sup>  
Lagerware

**Porto 203 | Klicken**

Format: 905 x 295 x 10,5 mm | VE: 2,136 m<sup>2</sup>  
Lagerware

---

**Porto 213 | Kleben**

Format: 600 x 300 x 4,0 mm | VE: 1,98 m<sup>2</sup>  
Lagerware



**Porto 204 | Klicken**

Format: 905 x 295 x 10,5 mm | VE: 2,136 m<sup>2</sup>  
Lagerware

**Porto 205 | Klicken**

Format: 905 x 295 x 10,5 mm | VE: 2,136 m<sup>2</sup>  
Lagerware

**Porto 206 | Klicken**

Format: 905 x 295 x 10,5 mm | VE: 2,136 m<sup>2</sup>  
Lagerware