

# antigua PROFESSIONAL - Datenblatt

|  | <b>professional</b><br><i>Fertigfußboden</i>                 | <b>professional</b><br><i>Sheets zum Verkleben</i>             | <b>professional</b><br><i>hydrotec</i><br><i>Paneel Hydrotec</i> |
|--|--|--|--|
| <b>Material</b>                                      | Designervinyl  | Designervinyl  | Designervinyl  |
| <b>Ausführung</b>                                    | strukturierte Nutzfläche                                     | Standard   | strukturierte Nutzfläche   |
| <b>Uniclick</b>                                      | Ja   | Nein   | Ja   |
| <b>Beanspruchungsklassen</b>                         |  |  |  |
| <b>Wohnbereich</b><br><i>EN 649</i>                  | 23   | 23   | 23   |
| <b>Objektbereich</b><br><i>EN 649</i>                | 33   | 33   | 33   |
| <b>Industrie</b><br><i>EN 649</i>                    | -  | 42   | -  |
| <b>Brandverhalten</b>                                |  |  |  |
| <b>Brandklasse</b><br><i>DIN EN 13 1501</i>          | Bfl-S1   | Bfl-S1   | Bfl-S1   |
| <b>Brandverhalten</b><br><i>DIN 4102</i>             | B1   | B1   | B1   |
| <b>Maße und Gewichte</b>                             |  |  |  |
| <b>Format (mm)</b><br><i>EN 427</i>                  | 1235 x 305 x 10<br>Holzdekor<br>620 x 450 x 10<br>Steindekor | 1235 x 305 x 2,0<br>Holzdekor<br>620 x 450 x 2,0<br>Steindekor | 1235 x 305 x 5,2<br>Holzdekor<br>620 x 450 x 5,2<br>Steindekor   |
| <b>Nutzschicht (mm)</b><br><i>EN 429</i>             | 0,55   | 0,55   | 0,55   |
| <b>Gesamtstärke (mm)</b><br><i>EN 428</i>            | 10   | 2  | 5  |
| <b>Deckschicht (mm)</b><br><i>Designervinyl</i>      | 2  | 2  | 2  |
| <b>Rohgewicht (g/m<sup>2</sup>)</b><br><i>EN 430</i> | 10000  | 3800   | 6700   |
| <b>Bauphysikalische eigenschaften</b>                |  |  |  |
| <b>Trittschallverbesserung (db)</b><br><i>EN 140</i> | 16   | 7  | 7  |
| <b>Wärmedurchlasswiderstand (m<sup>2</sup> K/W)</b>  | 0,098<br>ISO 8302  | 0,021<br>ISO 8302  | 0,032<br>ISO 8302  |
| <b>Maßstabilität (%)</b><br><i>EN 434</i>            | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| <b>Resteindruck (mm)</b><br><i>EN 433</i>            | 0,03   | 0,03   | 0,03   |
| <b>Stuhlrollenbeanspruchung</b><br><i>EN 425</i>     | geeignet (Typ W)   | geeignet (Typ W)   | geeignet (Typ W)   |
| <b>Rutschhemmend</b><br><i>DIN 51130</i>             | R9   | R9   | R9   |
| <b>Chemikalienbeständigkeit</b>                      | gut  | gut  | gut  |
| <b>Lichtechtheit</b><br><i>ISO 105</i>               | 6 - 7  | 6 - 7  | 6 - 7  |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>HDF Dickenquellung 24h in %</b><br><i>EN 317</i> | < 8   | entfällt  | entfällt  |
| <b>Aufladungsspannung (kV)</b><br><i>EN 1815</i>    | < 2   | < 2   | < 2   |
| <b>Emissionswerte</b>                               |  |  |  |

---

Quelle: <https://kwg-kork.de/boeden/designervinyl/professional.html>

Stand: 07.02.2018