

| TECHNISCHE DATEN HotCoating® | Fertigfußboden<br>HDF | Fertigfußboden<br>HYDROWOOD |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|

|                              |              |                                    |                                    |
|------------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Klassifikation               | EN 16511     | Wohnbereich 23<br>Objektbereich 33 | Wohnbereich 23<br>Objektbereich 33 |
| Masse                        | EN 427       | 1815 x 200 mm<br>915 x 620 mm      | 1815 x 200 mm<br>915 x 620 mm      |
| Gesamtdicke                  | EN 428       | 9,0 mm                             | 9,0 mm                             |
| Flächengewicht               | EN 430       | 7.300 g/m <sup>2</sup>             | 9.700 g/m <sup>2</sup>             |
| Abriebverhalten              | EN 13329     | AC5                                | AC5                                |
| Trittschallverbesserungsmass | EN ISO 10140 | ca. 17 dB                          | ca. 17 dB                          |
| Stuhlrolleneignung           | EN 425       | geeignet für Typ W                 | geeignet für Typ W                 |
| Brandverhalten               | EN 13501-1   | Cfl-s1                             | Cfl-s1                             |
| Wärmedurchgangswiderstand    | EN 12524     | ca. 0,08 m <sup>2</sup> K/W        | ca. 0,09 m <sup>2</sup> K/W        |
| Massestabilität              | EN ISO 23999 | erfüllt                            | erfüllt                            |
| Resteindruck                 | ISO 24343-1  | max. 0,08 mm                       | max. 0,08 mm                       |
| Koeffizient Rutschhemmung    | EN 51130     | R10                                | R10                                |
| Chemikalieneinwirkung        | EN 423       | Sehr gute Beständigkeit            | Sehr gute Beständigkeit            |
| Aufladungsspannung           | EN 1815      | < 2,0 kV antistatisch              |                                    |
| Fleckenunempfindlichkeit     | ISO 438-2    | Grad 4-5                           | Grad 4-5                           |
| Lichtechtheit                | ISO 105-B02  | >7                                 | >7                                 |
| Verlegung                    |              | uniclic                            | uniclic                            |
| Warmwasser-Fußbodenheizung   |              | geeignet                           | geeignet                           |
| Emissionswerte               |              | laut AgBB, A+                      | laut AgBB, A+                      |

