















| | | | HDF PU-Lack | HDF HotCoating | Fliese HotCoating | Fliese HotCoating |
|--|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
|  | Masse & Gesamtdicke | EN 427 & EN 428 | ca. 915 × 305 × 11 mm | ca. 915 × 305 × 11 mm | ca. 915 × 305 × 11 mm ca. 600 × 300 × 11 mm | ca. 915 × 305 × 11 mm ca. 600 × 300 × 11 mm |
|  | Klassifikation | EN 16511 | Wohnbereich 23 / Objektbereich 31 | Wohnbereich 23 / Objektbereich 31 | Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 | Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 |
|  | Flächengewicht | EN 430 | ca. 8.900 g/m ² | ca. 8.900 g/m ² | ca. 3.100 g/m ² | ca. 3.000 g/m ² |
|  | Abriebverhalten | EN 14354 & EN 13329 | WR3 | WR3 | AC5 | AC5 |
|  | Trittschallverbesserungsmass | EN ISO 717-2 | 18 dB | 18 dB | 16 dB | 16 dB |
|  | Stuhlrolleneignung | EN 425 | geeignet für Typ W | geeignet für Typ W | geeignet für Typ W | geeignet für Typ W |
|  | Brandverhalten | DIN 4102 | Cfl s1 mit spez. Nachversiegelung | Cfl s1 mit spez. Nachversiegelung | Cfl s1 | Cfl s1 |
|  | Wärmedurchgangswiderstand | EN 12524 | 0,088 m ² K/W | 0,088 m ² K/W | 0,08 m ² K/W | 0,058 m ² K/W |
|  | Massstabilität | EN 434 | < 0,05 % | < 0,05 % | < 0,10 % | < 0,10 % |
|  | Resteindruck | EN 433 | max. 0,25 mm | max. 0,25 mm | max. 0,25 mm | max. 0,25 mm |
|  | Chemikalieneinwirkung | EN 423 | Gute Beständigkeit | Gute Beständigkeit | Sehr gute Beständigkeit | Sehr gute Beständigkeit |
|  | Dickenquellung 24h | EN 317 | < 8% | < 8% | 0 % | 0 % |
|  | Stossfestigkeit | EN 51130 | 2.000 / 14 mm | 2.000 / 14 mm | 2.000 / 14 mm | 2.000 / 14 mm |
|  | Querzugwerte Klickverbindung | ISO 24334 | HDF > 450 kg/lfm – kg/m | HDF > 450 kg/lfm – kg/m | | |