





LEDO

| | | | HDF HOTCOATING | Fliese HOTCOATING |
|--|------------------------------|---------------------|--|--|
|  | Masse & Gesamtdicke | EN 427 & EN 428 | ca. 620 × 450 × 10,5 mm ca. 915 × 305 × 10,5 mm | ca. 620 × 450 × 6 mm ca. 915 × 305 × 6 mm |
|  | Klassifikation | EN 16511 | Wohnbereich 23 Objektbereich 32 | Wohnbereich 23 Objektbereich 32 |
|  | Flächengewicht | EN 430 | ca. 9.200 g/m ² | ca. 3.500 g/m ² |
|  | Abriebverhalten | EN 14354 & EN 13329 | AC4 | AC4 |
|  | Trittschallverbesserungsmass | EN ISO 717-2 | 17 dB | 17 dB |
|  | Stuhlrolleneignung | EN 425 | Typ W geeignet | Typ W geeignet |
|  | Brandverhalten | EN ISO 9239-1 | Cfl s1 | Cfl s1 |
|  | Wärmedurchgangswiderstand | EN 12524 | 0,088 m ² K/W | 0,080 m ² K/W |
|  | Massstabilität | EN 434 | < 0,05 % | < 0,05 % |
|  | Resteindruck | EN 433 | max. 0,1 mm | max. 0,1 mm |
|  | Lichteinheit | ISO 105 | > 7 | > 7 |
|  | Chemikalieneinwirkung | EN 423 | Sehr gute Beständigkeit | Sehr gute Beständigkeit |
| | Emissionswerte | | laut AgBB | laut AgBB |
|  | Dickenquellung 24h | EN 317 | < 8% | < 8% |
|  | Querzugwerte Klickverbindung | ISO 24334 | HDF > 500 kg/lfm – kg/m | |
|  | Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV | < 2 kV |

| | | | | |
|--|---------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Koeffizient Rutschhemmung | EN 51130 | R9 | R9 |
|  | Möbelfussverschiebung | EN 424 | keine sichtbaren Schäden | keine sichtbaren Schäden |
|  | Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2:2016 | keine Schädigungen an der Oberfläche | keine Schädigungen an der Oberfläche |