






BERGHEU

| | | | HDF Bergheu |
|--|------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
|  | Masse & Gesamtdicke | EN 427 & EN 428 | ca. 1235 × 305 × 11 |
|  | Klassifikation | EN 16511 | Objektbereich 32 Commercial 32 |
|  | Flächengewicht | EN 430 | ca. 8500 g/m ² |
|  | Abriebverhalten | EN 14354 & EN 13329 | AC3 |
|  | Trittschallverbesserungsmass | EN ISO 717-2 | ca. 17 dB |
|  | Brandverhalten | EN ISO 9239-1 | Cfl s1 |
|  | Wärmedurchgangswiderstand | EN 12524 | 0,089 m ² K/W |
|  | Massstabilität | EN 434 | <0,01% |
|  | Resteindruck | EN 433 | max. 0,20 mm |
|  | Chemikalieneinwirkung | EN 423 | sehr gute Beständigkeit |
|  | Dickenquellung 24h | EN 317 | < 8% |
|  | Stossfestigkeit | EN 51130 | 2000 / 14 mm |
|  | Querzugwerte Klickverbindung | ISO 24334 | > 450 kg/lfm – kg/m |
| | Rutschfestigkeit | DIN 51130:2004 | R10 |

