

Masterfloor 8.0 Breitd.

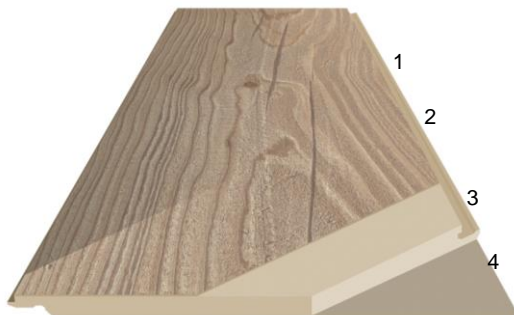
Descrizione del prodotto

P D60

Edizione: 01.18

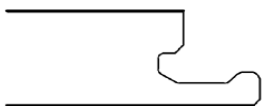


Struttura



- 1 Overlay antiabrasione ad elevata resistenza
- 2 Carta decorativa
- 3 HDF Optima
- 4 Strato di bilanciamento

Profilo



Kaindl Loc

Profilo longitudinale e trasversale

| Prove | Simboli ¹ Flooring | Risultati |
|---|----------------------------------|--|
| Dimensioni pannelli | | 1383x244x8mm |
| Classe di utilizzo in base ai requisiti delle normative | EN 685 EN 13329 | 32 |
| Resistenza all'abrasione | EN 13329 | AC4 |
| Resistenza all'impatto picc. Pallina gr. Palla | EN 13329 | ≥12N ≥750mm |
| Contenuto di formaldeide nell'HDF grezzo | EN 120 DIBT-Richtlinie 100 | E1 [Europa] |
| Emissioni di formaldeide | EN 717-1 EN 717-2 | < 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ² |

Tutti i valori riportati sono indicativi - non si escludono variazioni dovute alla produzione.

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| | | | 0 |
| Emissioni di formaldeide | CARB | | CARB Phase 2 |
| Dilatazione angolare | EN 13329 | | < 18 % |
| Resistenza termica | ISO 8302 | | 0,0780 m ² .K/W |
| Contenuto di umidità alla consegna | EN 322 | | 4 - 7 % |
| Resistenza alla bruciatura di sigaretta | EN 438-2.18 | | Grado 4 |
| Resistenza alla luce | EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 | | Migliore del livello 6 scala lana blu Migliore del livello 4 scala grigio |
| Resistenza alla delaminazione a secco | EN 13329 | | ≥ 1 N/mm ² |
| Resistenza alla trazione | EN 319 | | > 1 N/mm ² |
| Resistenza alle macchie | EN 438-2.15 | | Gruppi 1-2 Grado 5 Gruppo 3 Grado 4 |
| Comportamento al fuoco | EN13501-1 | | Cfl , s1 |
| Resistenza allo scivolamento μ | EN 13893 | | ≥ 0,3 |
| Stabilità dimensionale | EN 13329 | | Lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm |
| Rettilinearità degli spigoli | EN 13329 | | ≤ 0,30 mm /m |
| Differenza di spessore fra gli elementi assemblati | EN 13329 | | Max ≤ 0,15 mm Media ≤ 0,10 mm |
| Ortogonalità | EN 13329 | | ≤ 0,2 mm / larghezza pannello |
| Planarità trasversale | EN 13329 | | concavo ≤ 0,4 mm convesso ≤ 0,5 mm |
| Planarità longitudinale | EN 13329 | | concavo ≤ 7 mm convesso ≤ 14 mm |
| Tolleranza sul disegno della continuità di decoro | | | +/- 2mm |
| Tolleranza sul disegno a spina di pesce | | | +/- 4mm |

¹)Informazioni al sito www.floorsymbols.com