

# Easy Touch 8.0

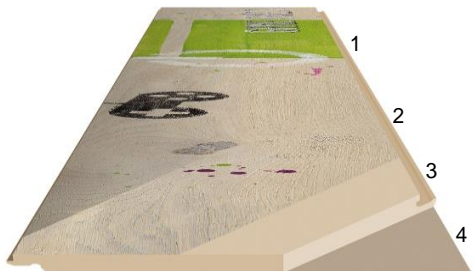
Produktbeschreibung: Laminatboden digital gedruckt

K 238

Stand: 03.18



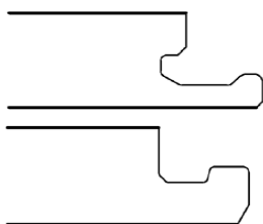
## Aufbau



- 1 Mehrschichtige UV-Lackierung
- 2 digitalbedruckte Oberfläche
- 3 HDF Optima
- 4 UV-Lackierung

## Profil

Fase umlaufend ~35° / ~0,6mm breit



**Kaindl Loc**  
Längsprofil

**Fold Down**  
Querprofil

| Prüfungen   | Flooring1 Symbole                           | Ergebnisse                             |
|---|---|--|
| Panelmaße   |   | 1383x159x8mm                           |
| Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach                   | EN 685<br>EN 15468:2016<br>                 | <b>32</b>                              |
| Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung                 | EN 15468 :2016 Annex A<br>                  | <b>AC4</b>                             |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung                   | kl. Kugel<br>gr. Kugel<br>EN 15468:2016<br> | <b>≥12N</b><br><b>≥750mm</b>           |
| Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung | EN 120 DIBT-Richtlinie 100<br>              | <b>E1</b>                              |
| Formaldehydemission                                     | EN 717-1<br>EN 717-2                        | < 0,1 ppm<br>< 3,5 mg/h m <sup>2</sup> |

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

|  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
| Micro-Kratz Beständigkeit                          | EN 15468 :20163              |  | ≤ 2  |
| Feuchtegehalt ab Werk                              | EN 322                       |  | 4 - 7%   |
| Dickenquellung/ Kantenquellung                     | EN 15468:2016                |  | ≥18  |
| Wärmedurchlaßwiderstand                            | ISO 8302                     |  | 0,0780 m <sup>2</sup> .KW  |
| Lichteinheit                                       | EN 20105-B02<br>EN 20105 A02 |  | Besser als Stufe 6 Blauwollskala<br>Besser als Stufe 4 Grauskala |
| Abhebefestigkeit                                   | EN 13329                     |  | ≥ 1,0N/mm <sup>2</sup>   |
| Querzugfestigkeit                                  | EN 319                       |  | ≥ 1,0 N  |
| Fleckenunempfindlichkeit                           | EN 438-2.15                  |  | Gruppen 1-2 Grad 5<br>Gruppe 3 Grad 4                            |
| Brandverhalten                                     | EN 13501-1                   |  | Cfl , s1   |
| Haftvermögen des Lackes                            | EN 13893                     |  | ≤ Klasse 2   |
| Gleitreibung μ                                     | EN 13893                     |  | > 0,3  |
| Dimensionsstabilität                               | EN 13329                     |  | Länge und Breite ≤ 0,9 mm  |
| Kantengeradheit                                    | EN 13329                     |  | ≤ 0,30 mm/m  |
| Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen | EN 13329                     |  | max ≤ 0,15 mm<br>Ø ≤ 0,1 mm                                      |
| Rechtwinkeligkeit                                  | EN 13329                     |  | ≤ 0,20 mm  |
| Planlage quer                                      | EN 13329                     |  | konkav ≤ 0,17 mm<br>konvex ≤ 0,23 mm                             |
| Planlage längs                                     | EN 13329                     |  | konkav ≤ 6,9 mm<br>konvex ≤ 13,8 mm                              |
| Dekorversatz                                       | EN 13329                     |  | ± 2 mm   |

1)Informationen unter [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)