

## eterna Loc 7<sup>®</sup> ohne Fase Laminatboden AC3 / Kl. 31 nach EN 13329

Mit Eterna Loc 7 Laminatboden gelingt der Einstieg in den qualitativ gehobenen Bereich zum attraktiven Preis. Ein pflegeleichter und wirtschaftlicher Bodenbelag in solider 8 mm Stärke für den gesamten Wohnbereich. Mit dem patentierten MegaLoc Schnell-Verlegesystem kann Eterna Loc 7 Laminatboden auf allen trockenen und ebenen Untergründen auf einer Eterna-Dämmunterlage schwimmend verlegt werden. Mit den edlen und dezent strukturierten Oberflächen in sehr naturgetreuer Applikation schafft Eterna Laminatboden ein modernes Wohnambiente für jeden Geschmack. Besonders die Dekore im beliebten Design einer Landhausdiele wirken hochwertig und stilvoll.

### **Eterna Loc 7 Diele**

Abmessungen: 8 x 194 x 1286 mm

Trägermaterial: Classenboard HDF

Paketinhalt: 8 Elemente / 1,996 m<sup>2</sup> ca.: 14 kg

Paletteninhalt: 56 Pack / 111,776 m<sup>2</sup> ca.: 784 kg

### **Verlegung:**

Bitte lesen und beachten Sie die in jedem Paket beiliegende Verlegeanleitung vor dem Einbau. Gewähren Sie dem Laminat in geschlossener Verpackung ca. 48 h Zeit zur Akklimatisierung im Raum. Gerade bei Temperaturschwankungen kann es zu Problemen mit der Passgenauigkeit bei der Verlegung kommen. Spätere Beanstandungen, die auf eine fehlerhafte Verlegung oder nicht den Anforderungen entsprechenden Untergrund zurück zu führen sind, können nicht anerkannt werden. Prüfen Sie vor der Verlegung die einzelnen Elemente auf eventuelle Verarbeitungs- oder Transportschäden. Für bereits verlegte Ware mit sichtbaren Mängeln besteht kein Ersatzanspruch. Eterna Loc 7 wird nach den aktuellen Regeln des Fachs auf einer Parat- Dämmunterlage incl. einer zusätzlichen Dampfsperre schwimmend verlegt. Achten Sie auf den notwendigen Wandabstand und arbeiten Sie mit Dehnungsfugen, denn auch Laminatboden besitzt die hygroskopischen Eigenschaften aus seinem Grundmaterial Holz. Geeignete Unterböden sind Zement- und Anhydritestrich, Gussasphalt oder Verlegespanplatten V 100/ E1 / OSB. Die Restfeuchte ist mittels der CM-Messung zu ermitteln.

Zementestrich : 2% CM, in Verbindung mit Fußbodenheizung bis 1,8 % CM

Anhydritestrich: bis 0,5% CM, in Verbindung mit Fußbodenheizung bis 0,3% CM

Eterna Loc 7 ist mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,07 m<sup>2</sup>K/W für die Verlegung auf Niedrigtemperaturheizsystemen geeignet.

### **Pflege und Klima:**

Eterna Loc 7 Laminatboden bedürfen keiner besonderen Pflege. Regelmäßiges Fegen und Staub saugen sowie bei Bedarf nebelfeucht wischen genügen diesem anspruchlosen Boden. Bei haftenden Verschmutzungen können Sie Laminatreiniger einsetzen. Schützen Sie ihren Laminatboden durch Schmutzfangeingangsmatten, intakten Filzgleitern an Möbelfüßen und Schutzmatte unter Stuhlrollen vor übermäßigem mechanischem Verschleiß. Achten Sie im eigenen gesundheitlichen Interesse sowie für das Wohlbefinden Ihres Laminatbodens auf ca. 20 Grad Raumtemperatur bei ca. 50 % Luftfeuchtigkeit.

| Qualitätsmerkmal  | Prüfverfahren  | Anforderungen  |
|---|--|--|
| <b>Allgemeine Anforderungen</b>                                   |  |  |
| Geometrische Merkmale   | EN 13329   | 1286 x 194 x 8 mm  |
| Rechtwinkligkeit des Elementes                                    | EN 13329   | ≤ 0,20 mm  |
| Kantengeradheit der Deckschicht                                   | EN 13329   | ≤ 0,30 mm/m  |
| Ebenheit des Elementes  | EN 13329   | <b>Breite:</b><br>konkav ≤ 0,15%<br>konvex ≤ 0,20 %<br><b>Länge:</b><br>konkav ≤ 0,50 %<br>konvex ≤ 1,00 % |
| Fugenöffnung  | EN 13329   | Ø ≤ 0,15 mm<br>max. ≤ 0,20 mm  |
| Höhenunterschied zwischen<br>zusammengefügten Elementen           | EN 13329   | Ø ≤ 0,10 mm<br>max. ≤ 0,15 mm  |
| Eindruck nach konstanter Belastung                                |  EN 433       | ≤ 0,05 mm  |
| Lichtechtheit   |  EN 20105-A02 | Grauskala Stufe ≥ 4  |
| <b>Klassifizierungsanforderungen</b>                              |  |  |
| Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung                           |  EN 13329    | IP ≥ 2000 Zyklen ( AC3 )   |
| Stuhlrollenversuch  |  EN 425     | keine Beschädigung mit Typ W<br>nach 25.000 Zyklen   |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung                             |  EN 13329   | kleine Kugel ≥ 8 N<br>große Kugel ≥ 500 mm   |
| Dickenquellung  |  EN 13329   | ≤ 18 %   |
| Verhalten bei der Simulation<br>des Verschiebens eines Möbelfußes |  EN 424     | keine Beschädigung mit Typ 0   |
| Fleckenunempfindlichkeit  |  EN 438     | 5 (Gruppe 1 und 2), 4 ( Gruppe 3)  |
| Abhebefestigkeit  | EN 311   | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Wesentlichen Merkmale</b>                                      |  |  |
| Brandklasse*  |  EN 13501-1 | Cfl - s1   |
| Gleitwiderstand*  |  EN 13893   | DS   |
| Formaldehydklasse*  |  EN 717-1   | E1   |
| Wärmedurchlasswiderstand*   |  EN 12667   | R ≤ 0,07 (m <sup>2</sup> K)/W  |

Wir garantieren annähernde Farbgleichheit unter den Ausmusterungslichtquellen D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) und D65 (CIE D 65).

\* wesentliche Eigenschaften hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Energieeinsparung nach  EN14041

Technische Änderungen vorbehalten! Mit Erscheinen des Merkblattes verlieren vorherige Merkblätter ihre Gültigkeit. Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und dienen zur Beratung des Verbrauchers. Sie können aber nur allgemeine Hinweise sein. Eine Haftung für das Gelingen Ihrer Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die sachgemäße Anwendung/Durchführung keinen Einfluss haben und die im Einzelfall gegebenen Bedingungen nicht kennen. Auf alle Fälle empfiehlt sich ein praktischer Vorabversuch. Sich aus diesem Merkblatt eventuell ergebende Schadensersatzansprüche werden grundsätzlich ausgeschlossen. Stand: 02/2019\_ro