

eterna Loc 8[®] V-Fuge Laminatboden AC4 / Kl. 32 nach EN 13329

Mit Eterna Loc 8-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 und den mittleren Objekt-bereich. Mit dem patentierten MegaLoc Schnell-Verlegesystem kann Eterna Loc 8 auf allen trockenen und ebenen Untergründen auf einer Eterna-Dämmunterlage schwimmend verlegt werden. Besonders die Dekore im beliebten Design einer Landhausdiele oder die attraktiven Fliesen wirken mit der betonten V-Fuge hochwertig und stilvoll.

Eterna Loc 8 Diele

Abmessungen: 8 x 194 x 1286 mm

Trägermaterial: Classenboard HDF

Paketinhalt: 8 Elemente / 1,996 m² ca.: 14 kg

Paletteninhalt: 56 Pack / 111,776 m² 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 8 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 8 ist mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,07 m²K/W für Verlegung auf Niedrigtemperaturheizsystemen geeignet.

Pflege und Klima:

Eterna Laminatböden bedürfen keiner besonderen Pflege. Regelmäßiges Fegen und Staub saugen sowie bei Bedarf nebelfeucht wischen genügen diesem anspruchslosen Boden. Bei haftenden Verschmutzungen können Sie Laminatreiniger einsetzen. Schützen Sie ihren Laminatboden durch Schmutzfangeingangsmatten, intakten Filzgleitern an Möbelfüßen und Schutzmatte unter Stuhlrollen vor übermäßigem mechanischen 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
Allgemeine Anforderungen		
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	Breite: konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1.00 %
Fugenöffnung	EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329	∅ ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Eindruck nach konstanter Belastung	 EN 433	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit	 EN 20105-A02	Grauskala Stufe ≥ 4
Klassifizierungsanforderungen		
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	 EN 13329	IP ≥ 4000 Zyklen (AC4)
Stuhlrollenversuch	 EN 425	keine Beschädigung mit Typ W nach 25.000 Zyklen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	 EN 13329	kleine Kugel ≥ 12 N große Kugel ≥ 750 mm
Dickenquellung	 EN 13329	≤ 18 %
Zugfestigkeit	 ISO 24334	F _{10,2} ≥ 1.0 kN/m F _{s0,2} ≥ 2.0 kN/m
Verhalten bei der Simulation 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	≥ 1,25 N/mm ²
Wesentlichen Merkmale		
Brandklasse*	 EN 13501-1	Cfl - s1
Gleitwiderstand*	 EN 13893	DS
Formaldehydklasse*	 EN 717-1	E1
Wärmedurchlasswiderstand*	 EN 12667	R ≤ 0,07 (m ² 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



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