







## Technisches Datenblatt

### Laminatboden Eterna Loc 12 Beanspruchungsklasse 33

Trägermaterial: HDF  
 Abmessungen: 1286 x 194 x 12 mm  
 Inh. / Gewicht VE: 6 Stück = 1,496 m<sup>2</sup> / ca. 17 kg  
 Inh. / Gewicht Pal.: 52 VE = 77,792 m<sup>2</sup> / ca. 884 kg

Qualitätsmerkmal	Prüfverfahren	Anforderungen
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	Overlay PREMIUM PLUS entspr. AC 5
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329	IC 3
Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438 - 2.18	Grad 4
Lichtechtheit	EN 438 - 2.16	Wollblauskala Stufe 6
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438 - 2.15	Verfahren A - Grad 5
Abhebefestigkeit	EN 311	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Kantenquellung	EN 13329	$\leq 18 \%$
Kantengeradheit der Deckschicht	EN 13329	max. $\leq 0,3 \text{ mm/m}$
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329	$\emptyset \leq 0,10 \text{ mm}$ max. $\leq 0,15 \text{ mm}$
Rechtwinkligkeit des Elementes	EN 13329	max. $\leq 0,2 \text{ mm}$
Ebenheit des Elementes	EN 13329	<u>Breite:</u> konkav max. $\leq 0,15 \%$ konvex max. $\leq 0,20 \%$ <u>Länge:</u> konkav max. $\leq 0,50\%$ konvex max. $\leq 1,00 \%$
Brandklasse* 	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C <sub>fl</sub> - s1
Gleitwiderstand* 	EN 13893	DS
Formaldehydklasse* 	ENV 717-1	E1
Wärmedurchlasswiderstand* 	EN 12667	R = 0,0908 (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  EN14041:2004