





Technisches Datenblatt

EXTRAVAGANT

Laminatboden Extravagant Tradition 6 inch
Beanspruchungsklasse 32

Trägermaterial: Classenboard HDF
Abmessungen: 1286 x 160 x 8 mm
Inh. / Gewicht VE: 10 Stück = 2,058 m² / ca. 16 kg
Inh. / Gewicht Pal.: 50 VE = 102,88 m² / ca. 800 kg
• 15 Jahre Garantie auf Abrieb (gemäß unseren Garantiebedingungen)

Qualitätsmerkmal	Prüfverfahren	Anforderungen
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	Classen Overlay PREMIUM entspr. AC 4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329	IC 2
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 zusammengefügtten Elementen	EN 13329	$\varnothing \leq 0,10 \text{ mm}$ 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 _{fl} - s1
Gleitwiderstand* 	EN 13893	DS
Formaldehydklasse* 	ENV 717-1	E1
Wärmedurchlasswiderstand* 	EN 12667	$R \leq 0,0574 \text{ (m}^2\text{K)/W}$

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