







Deluxe Laminatboden – 932 LD Eastside





Produktbeschreibung

Laminatboden 10 mm mit ‚ProConnect‘-Verlegesystem
Klasse 32, Abmessung 1845 x 193 x 10 mm

9058 / 9059 / 9060 / 9065 / 9073 / 9076

Paneelmaße		1845 x 193 x 10 mm
Nutzungsklasse gem. Anforderung nach EN 685 / EN 13329		Klasse 32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung EN 13329		AC4
Formaldehydgehalt gem. DIBT - Richtlinien		E1
Formaldehydemission	EN 717-1	< 0,05 ppm
Dickenquellung / Kantenquellung EN 13329		≤ 14 %
Verhalten gegen Zigaretteglut EN 438-2,18		Grad 4, keine Sichtbare Veränderung der Oberfläche
Lichteinheit - EN ISO 105 - B02 Lichteinheit EN 20 105 - A02		Blauwollskala - nicht schlechter als 6 Graumaßstab - nicht schlechter als 4
Abhebefestigkeit EN 13329		> 1,5 N/mm ²
Querkzugfestigkeit		> 1,2 N/mm ²

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.

Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht EN438-2,15		Grad 5, keine Sichtbare Veränderung der Oberfläche
Brandverhalten EN 13501-1		schwer entflammbar, mindestens Cfl, s1
Dimensionsstabilität EN 13329 Breite / Länge der Deckschicht		$\pm 0,1 \text{ mm} / \pm 0,3 \text{ mm}$
Kantengeradheit EN 13329		$\leq 0,3 \text{ mm/m}$
Höhenunterschied zwischen zusammengefügten Elementen EN 13329		Durchschnitt: $\leq 0,1 \text{ mm}$ max: $\leq 0,15 \text{ mm}$
Rechtwinkligkeit EN 13329		max: $0,2 \text{ mm}$
Eindruck nach konstanter Belastung EN 433		keine Sichtbare Veränderung, d.h. $< 0,01 \text{ mm}$ Eindruck bei Prüfung mit geraden Stahlzylinder von $\varnothing 11,3 \text{ mm}$
Wärmeleitwert	$W / (m \times K)$	0,14
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302		$0,075 \text{ (m}^2 \times K) / W$
Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.606-772
DoP		PAR1701401
Garantie		25 Jahre für den Wohnbereich / 5 Jahre Gewerbe gem. gesonderter Garantiebestimmung

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.

Deluxe Laminatboden – 932 LD Eastside


Produktbeschreibung

Laminatboden 10 mm mit ‚ProConnect‘-Verlegesystem
Klasse 32, Abmessung 2000 x 192 x 10 mm

9137 / 9140 / 9141 / 9143 / 9148 / 9185 / 9186 / 9192 / 9193 / 9196

Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung EN 13329		AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329		IC2
Formaldehydemission		E1
Dickenquellung / Kantenquellung EN 13329		≤ 18 %
Stuhlrollenversuch EN 13329		keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425 definiert
Lichtechtheit - EN ISO 105 - B02 Lichtechtheit EN 20 105 - A02		Wollblauskala ≥ 6 Graumaßstab ≥ 4
Rutschfestigkeit EN 13893		Technische Klasse DS
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht EN 13329		Gruppe 1 und 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad ≥ 4
Brandverhalten EN 13501-1		Cfl, s1

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.

Dimensionsstabilität EN 13329 Breite / Länge der Deckschicht		2000 ± 0,60 mm / 192 ± 0,20 mm
Kantengeradheit EN 13329		≤ 0,30 mm
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen EN 13329		Mittelwert: ≤ 0,10 mm Maximum: ≤ 0,15 mm
Rechtwinkligkeit EN 13329		≤ 0,20 mm
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667		0,0819 (m² x K) / W
Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.606-454
DoP		PAR1701401
Garantie		25 Jahre für den Wohnbereich / 5 Jahre Gewerbe gem. gesonderter Garantiebestimmung

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.