ter Hürne Laminatboden



unseren gesonderten

Garantiebestimmungen

≥ 4.000 Umdrehungen

IC 2

Garantie

Oberflächenstrukturen Glanzgrade

Abriebbeanspruchung nach DIN EN 13329

Stoßbeanspruchung nach DIN EN 13329

unseren gesonderten

Garantiebestimmungen

≥ 2.000 Umdrehungen

extramatt, matt, seidenmatt



unseren gesonderten

≥ 4.000 Umdrehungen

IC 2

Garantiebestimmungen

Sortimentslinien: Breeze Line, Vitality Line, Charm Line, Courage Line, City Line, Step One, Step Two, Step Three Spezifische Produkteigenschaften je nach Format Format in mm (L x B x S) 1285 x 192 x 7 1285 x 192 x 8 1285 x 242 x 8 1285 x 327 x 8 2000 x 192 x 10 2400 x 242 x 10 Klassifizierung AC 3 / 23 / 31 AC 4 / 23 / 32 ohne Fuge / längsseitige Fuge / ohne Fuge / längsseitige Fuge / längsseitige Fuge / U-Fuge umlaufend Fuge ohne Fuge / längsseitige-Fuge umlaufende Fuge umlaufende Fuge umlaufende Fuge umlaufende Fuge und mittig Profilieruna ClickTec ClickitEasv ClickitEasv ClickitEasv ClickitEasv ClickitEasy Trägerplatte HDF ≥ 860 kg/m³, quellgeschützt HDF ≥ 860 kg/m³, quellgeschützt HDF ≥ 860 kg/m3, quellgeschützt HDF ≥ 860 kg/m³, quellgeschützt HDF ≥ 860 kg/m³, quellgeschützt HDF ≥ 860 kg/m3, quellgeschützt 10 Stück je Karton (ca. 2,467 m²) 9 Stück je Karton (ca. 2,220 m²) 8 Stück je Karton (ca. 2,488 m²) 6 Stück je Karton (ca. 2,521 m²) 5 Stück je Karton (ca. 1,920 m²) 4 Stück je Karton (ca. 2,320 m²) VP-Einheit 40 Karton je Palette (ca. 98,68 m²) 40 Karton je Palette (ca. 88,80 m²) 30 Karton je Palette (ca. 74,64 m²) 45 Karton je Palette (ca. 113,45 m²) 40 Karton je Palette (ca. 76,80 m²) 42 Karton je Palette (ca. 97,44 m²) 15 Jahre für den Wohnbereich gem. 20 Jahre für den Wohnbereich gem.

unseren gesonderten

Garantiebestimmungen

≥ 4.000 Umdrehungen

fein-strukturiert, gebürstet, geport, glatt, linear-gebürstet, linear-geport, rau-strukturiert, synchron-fein-gebürstet, synchron-fein-gebürstet-gehobelt, synchron-gebürstet

unseren gesonderten

Garantiebestimmungen

≥ 4.000 Umdrehungen

IC 2

unseren gesonderten

Garantiebestimmungen

≥ 4.000 Umdrehungen

IC 2

Allgemeine Produkteigenschaften		Produktkennzeichnung		Allgemeine Qualitätsanforderungen gem. Produktnorm EN 13329	
Produktüberwachung	eph Dresden / eco-Umweltinstitut Köln	000	PEFC	Dicke des Elementes, t	$\Delta t_{mittel} \le 0,50$ mm, bezogen auf Nennwert $t_{max} - t_{min} \le 0,50$ mm
Dekorversatz	± 2 mm	INSTITUT		Länge der Deckschicht, I	I ≤ 1.500mm: ΔI ≤ ± 0,5mm
Fleckenunempfindlichkeit nach DIN EN 13329	Gruppe 1 + 2 = Grad 5 / Gruppe 3 = Grad 4	- F		Breite der Deckschicht, w	Δ w $_{\text{mittel}} \leq$ 0,10 mm, bezogen auf Nennwert w $_{\text{max}}$ - w $_{\text{min}} \leq$ 0,20
Wärmedurchlasswiderstand nach EN 12524	0,089 m² x K / W	ID 0309 - 11806 - 003	www.pefc.de	Rechtwinkligkeit des Elements, q	q _{max} ≤ 0,20 mm
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	C(fl) s1 schwer entflammbar	EN 14041 : 2004 / AC : 2006		Kantengeradheit der Deckschicht, s	s _{max} ≤ 0,30 mm/m
Stuhlrollenversuch nach DIN EN 13329	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W) wie in EN 425 definiert	DOP: THLO113	2006-01 Hore Boor / 2-106-606-45n Philippe Australian and Published Emission-genoliter Bodenbeleg nach DBL-Grundsätzen	Ebenheit des Elementes, f	$\label{eq:maximale Einzelwerte:} \begin{split} & \text{maximale Einzelwerte:} \\ & f_{\text{W. konkav}} \leq 0.15\% f_{\text{W. konvex}} \leq 0.20\% \\ & f_{\text{I. konkav}} \leq 0.50\% f_{\text{I. konvex}} \leq 1,00\% \end{split}$
Lichtechtheit nach DIN EN 13329	Wollblauskala ≥ 6 Graumaßstab ≥ 4	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*		Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen, o	o _{mittel} ≤ 0,15mm o _{max} ≤ 0,20mm
Gleitwiderstand nach EN 13893	es werden die Anforderungen der Klasse DS gemäß DIN EN 14041 (my ≥ 0,3) erfüllt.		A B C	Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen, h	h _{mittel} ≤ 0,10mm h _{max} ≤ 0,15mm
Verlegeart	schwimmend				
Warmwasser - Fußbodenheizung	geeignet				