

Sortimentslinie: base.59

Spezifische Produkteigenschaften je nach Format

Format in mm (L x B x S)	1285 x 192 x 7	1285 x 192 x 8	2000 x 192 x 10
Klassifizierung	AC3 / 31	AC4 / 32	AC4 / 32
Fuge	ohne Fuge / V-Fuge längsseitig	ohne Fuge / V-Fuge umlaufend	V-Fuge umlaufend
Profilierung	ClickTec	CLICKitEASY	CLICKitEASY
Trägerplatte	HDF \geq 860 kg/m ³ , quellgeschützt	HDF \geq 860 kg/m ³ , quellgeschützt	HDF \geq 860 kg/m ³ , quellgeschützt
VP-Einheit	10 Stück je Karton (ca. 2,467 m ²) 40 Karton je Palette (ca. 98,68 m ²)	9 Stück je Karton (ca. 2,220 m ²) 40 Karton je Palette (ca. 88,80 m ²)	5 Stück je Karton (ca. 1,920 m ²) 40 Karton je Palette (ca. 76,80 m ²)
Garantie	15 Jahre für den Wohnbereich gem. unseren gesonderten Garantiebestimmungen	20 Jahre für den Wohnbereich gem. unseren gesonderten Garantiebestimmungen	20 Jahre für den Wohnbereich gem. unseren gesonderten Garantiebestimmungen
Abriebbeanspruchung nach DIN EN 13329	\geq 2.000 Umdrehungen	\geq 4.000 Umdrehungen	\geq 4.000 Umdrehungen
Stoßbeanspruchung nach DIN EN 13329	IC 1	IC 2	IC 2
Oberflächenstrukturen	gebürstet, geprt., glatt, linear-gealtert, linear-gebürstet		
Glanzgrade	matt, seidenmatt		

Allgemeine Produkteigenschaften		Produktkennzeichnung	Allgemeine Qualitätsanforderungen gem. Produktnorm EN 13329
Produktüberwachung	eph Dresden / eco-Umweltinstitut Köln		Dicke des Elementes, t $\Delta t_{\text{mittel}} \leq 0,50 \text{ mm}$, bezogen auf Nennwert $t_{\text{max}} - t_{\text{min}} \leq 0,50 \text{ mm}$
Dekorversatz	$\pm 2 \text{ mm}$		Länge der Deckschicht, l $l \leq 1.500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq \pm 0,5 \text{ mm}$
Fleckenunempfindlichkeit nach DIN EN 13329	Gruppe 1 + 2 = Grad 5 / Gruppe 3 = Grad 4		Breite der Deckschicht, w $\Delta w_{\text{mittel}} \leq 0,10 \text{ mm}$, bezogen auf Nennwert $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20$
Wärmedurchlasswiderstand nach EN 12524	0,089 m ² x K / W		Rechtwinkligkeit des Elements, q $q_{\text{max}} \leq 0,20 \text{ mm}$
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	C(fl) s1 schwer entflammbar		Kantengeradheit der Deckschicht, s $s_{\text{max}} \leq 0,30 \text{ mm/m}$
Stuhrollenversuch nach DIN EN 13329	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W) wie in EN 425 definiert		maximale Einzelwerte: $f_{w, \text{konkav}} \leq 0,15\%$ $f_{w, \text{konvex}} \leq 0,20\%$ $f_{l, \text{konkav}} \leq 0,50\%$ $f_{l, \text{konvex}} \leq 1,00\%$
Lichtechtheit nach DIN EN 13329	Wollblauskala ≥ 6 Graumaßstab ≥ 4		Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen, o $o_{\text{mittel}} \leq 0,15 \text{ mm}$ $o_{\text{max}} \leq 0,20 \text{ mm}$
Gleitwiderstand nach EN 13893	Es werden die Anforderungen der Klasse DS gemäß DIN EN 14041 (my $\geq 0,3$) erfüllt.		Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen, h $h_{\text{mittel}} \leq 0,10 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} \leq 0,15 \text{ mm}$
Verlegeart	schwimmend		
Warmwasser - Fußbodenheizung	geeignet		