

Technisches Datenblatt



Extravagant Dynamic XXL
Beanspruchungsklasse 23/32 nach DIN 13329

Trägermaterial: Classenboard HDF
Abmessungen: 2175 x 243 x 8 mm
Inh. / Gewicht VE: 4 Stück = 2,114 m² / ca. 16 kg
Inh. / Gewicht Pal: 42 VE = 88,788 m² / ca. 672 kg

Qualitätsmerkmal	Prüfverfahren	Anforderungen
Allgemeine Anforderungen		
Geometrische Merkmale	EN 13329	2175 x 243 x 8 mm
Rechtwinkligkeit des Elementes	EN 13329	≤ 0,20 mm
Kantengeradheit der Deckschicht	EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Ebenheit des Elementes	EN 13329	Breite: konkav ≤ 0,15 % konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 %
Fugenöffnung	EN 13329	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Eindruck nach konstanter Belastung	 EN 433	keine sichtbare Veränderung
Lichtechtheit	 EN ISO 105-B02	Blauskala Stufe 6
Klassifizierungsanforderungen		
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	 EN 13329	IP ≥ 4000 Zyklen (AC4)
Stuhlrollenversuch	 EN 425	keine Beschädigung mit Typ W
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	 EN 13329	IC 2
Dickenquellung	 EN 13329	≤ 18 %
Verhalten gegenüber Zigaretteglut	 EN 438	Grad 4
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes	 EN 424	kein Beschädigung mit Typ 0
Fleckenunempfindlichkeit	 EN 438	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)
Abhebefestigkeit	EN 311	≥ 1 N/mm ²
Wesentlichen Merkmale		
Brandklasse*	 EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C _s - s1
Gleitwiderstand*	 EN 13893	DS
Formaldehydklasse*	 ENV 717-1	E1
Wärmedurchlasswiderstand*	 EN 12667	R ≤ 0,06 (m ² 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

Unsere technischen Datenblätter werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst.
Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig zum Zeitpunkt der Erstellung.

Freigabe am : 11.04.2015 Stand 04 / 2015 durch : B. Polent