



LAMINAT MEDEA

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten: Prima Laminat Medea Oak medium gray / Art.Nr.: 4876973		
Gesamtstärke		7mm
Format (L x B)		1288 x 198 mm
Paketinhalt		12 Stk = 3,060m ²
Fugenbild		fugenlos
Verrieglungsmethode		MULTICLIC
Beanspruchungsklasse	EN 13329	23/31
Dichte HDF-Trägerplatte		Ca. 890 kg/m ³ [± 3%]
Abriebfestigkeit	EN 13329 (Anhang E)	AC3 (IP ≥ 2000 U)
Stoßfestigkeit	EN 13329 (Anhang F)	IC 1
Fleckenunempfindlichkeit	EN 13329 (EN 438-2/26)	Gruppe 1: Grad 5 Gruppe 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4-5
Lichtechtheit	EN 13329 (EN ISO 105)	≥ Stufe 6 nach Wollblauskala
Brandverhalten	EN 13501	Cfl-s1 (schwer entflammbar)
Gleitverhalten	EN 14041 / 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	R 9
Kratzfestigkeit	EN 438-2/25	Grad 4
Formaldehydabgabe [E1 = 0,1 ppm]	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
Gehalt an Pentachlorphenol	EN 14041 / 14832	< 5 ppm
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,050 (m ² K)/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,136 W/(m*K)
Eindruck nach konstanter Belastung	EN 13329 (EN 433)	keine sichtbaren Veränderungen

Hersteller:

Moderna GmbH & Co. KG,
Zum Walde 21, 59602 Rüthen-Meiste
Tel.: +49 2952 4170-330, Fax: +49 2952 816-95330

Lieferform:

40 Pack á 12 Stück pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!



LAMINAT MEDEA

TECHNISCHES DATENBLATT

Stuhlrollenbeständigkeit	EN 13329 (EN 425)	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten Rollen - Typ W
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes	EN 13329 (EN 424)	kein sichtbarer Schaden
Fußbodenheizung		geeignet für integrierte Systeme; Oberflächentemperatur ≤ 29° C
Rechtwinkligkeit der Elemente	EN 13329	Sollwerte erfüllt
Bestimmung der Kantengeradheit	EN 13329	Sollwerte erfüllt
Oberflächenbündigkeit	EN 13329	Sollwerte erfüllt
Fugenöffnung zwischen Elementen	EN 13329	Sollwerte erfüllt
Entsorgung	Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z.B. thermische Behandlung); Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z.B. Abgabe bei Wertstoffhöfen); eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen	

Besonderheiten:

- wohngesund
- ökologisch / nachhaltig
- pflegeleicht
- strapazierfähig
- HDF-Trägerplatte mit verbessertem Feuchteschutz
- sehr einfache Verlegung
- langlebig / robust
- klassisches Dielenformat
- Garantie Wohnbereich = 12 Jahre
- Garantie gewerblicher Bereich = 3 Jahre
- Nutzungsklasse 23 / 31
- "Made in Germany"



Weil nur die Guten PRIMA sind!