



# LAMINAT TOSCA

## TECHNISCHES DATENBLATT

| Technische Daten: Prima Laminat Tosca Oak antique white / Art.Nr.: 4876975 |                        |  |
|--|------------------------|--|
| Gesamtstärke   |                        | 8mm  |
| Format (L x B)   |                        | 1288 x 244 mm  |
| Paketinhalt  |                        | 8 Stk = 2,514m <sup>2</sup>                                |
| Fugenbild  |                        | umlaufende V-Fuge  |
| Verrieglungsmethode  |                        | MULTICLIC  |
| Beanspruchungsklasse   | EN 13329               | 23/32  |
| Dichte HDF-Trägerplatte  |                        | Ca. 890 kg/m <sup>3</sup> [± 3%]                           |
| Abriebfestigkeit   | EN 13329 (Anhang E)    | AC4 (IP ≥ 4000 U)  |
| Stoßfestigkeit   | EN 13329 (Anhang F)    | IC 2   |
| Fleckenunempfindlichkeit   | EN 13329 (EN 438-2/26) | Gruppe 1: Grad 5<br>Gruppe 2: Grad 5<br>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               | 0,057 (m <sup>2</sup> 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:**

39 Pack á 8 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!



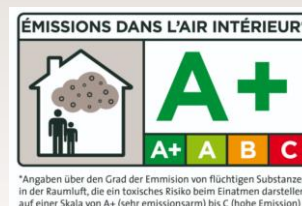
# LAMINAT TOSCA

## 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 $\leq 29^\circ \text{C}$      |
| 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
- breites Dielenformat
- umlaufende V-Fuge
- Garantie Wohnbereich = 20 Jahre
- Garantie gewerblicher Bereich = 5 Jahre
- Nutzungsklasse 23 / 32
- Feuchtraumgeeignet: bis zu 4 Std. wasserresistent
- "Made in Germany"



Weil nur die Guten PRIMA sind!