

## Artikelbezeichnung: Analog 2029 Rhodos 911

Belagsart	Nadelvlies
Teilung	
Oberseitengestaltung	Flach Meliert
Faser	100% PA doric
Rückenausstattung	Latex Vlies
Bahnbreite in cm	200, 400
Gesamtstärke in mm	6,5
Polschichtdicke in mm	
Gesamtgewicht in g	1430 g/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht in g	650 g/m <sup>2</sup>
Noppenanzahl / m <sup>2</sup>	
Brandverhalten DIN EN 13501 (verklebt)	Bfl-s1 (vollflächige Verklebung)
Trittschallverbesserung DIN EN ISO 717-1	20 dB
Einsatzklasse	33
Fußbodenheizung	geeignet
Sonstiges	
<b>Blauer Engel und TÜV Zertifiziert</b>	

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/>  Antistatik                | <input checked="" type="checkbox"/>  Stuhlrolle privat     |
| <input type="checkbox"/>  Elektrisch ableitbar 10 6            | <input checked="" type="checkbox"/>  Stuhlrolle gewerblich |
| <input checked="" type="checkbox"/>  Elektrisch ableitbar 10 9 | <input checked="" type="checkbox"/>  Fußbodenheizung       |
| <input checked="" type="checkbox"/>  Rutschfestigkeit          | <input type="checkbox"/>  Chemikalienbeständig             |
| <input checked="" type="checkbox"/>  Treppeneignung privat     | <input type="checkbox"/>  Verfärbungsbeständig             |
| <input checked="" type="checkbox"/>  Treppeneignung gewerblich | <input checked="" type="checkbox"/>  Lichtechtheit         |

CE Kennzeichnung **CE** EN 14041:2004  
 Bauaufsichtliche Zulassung Ü \_\_\_\_\_  
 DOP Nummer 1061#186LV00  
 Prodis-Nummer 2BB3E65A  
 Garantie Wohnbereich/Objekt \_\_\_\_\_ Jahre

### Klassifizierung / Beanspruchungsbereiche EN 685 / 1307

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>             | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>             | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>             |  |

### Komfortklassen

-         

Stand: 05.2025

#### Für Druckfehler keine Haftung.

**Wichtiger Hinweis:** Dieses Dokument stellt den aktuellen Wissensstand bei seiner Veröffentlichung dar und ersetzt alle vorherigen Ausgaben mit seinem Erscheinen. Es kann jederzeit und ohne besondere Mitteilung oder Information ersetzt, ergänzt oder geändert werden. Bitte überprüfen Sie daher unbedingt vor der Anwendung oder Berücksichtigung die Gültigkeit, Relevanz und den Inhalt auf mögliche Aktualisierungen unter [www.m-plus.de](http://www.m-plus.de).