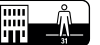
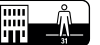
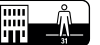


Artikelbezeichnung: **Akzente 2029 - 2405**

Belegsart																											
Teppichboden	<input checked="" type="checkbox"/>		Antistatik																								
Teilung	<input type="checkbox"/>		Elektrisch ableitend $10^6 \Omega$																								
Oberseitengestaltung	<input type="checkbox"/>		Elektrisch leitfähig $10^9 \Omega$																								
Flachgewebe	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Faser	<input checked="" type="checkbox"/>		Rutschfestigkeit																								
89% PP / 5% PES / 6% BW	<input type="checkbox"/>		Treppenneigung privat																								
Rückenausstattung	<input checked="" type="checkbox"/>		Treppenneigung gewerblich																								
Filz	<input type="checkbox"/>																										
Bahnbreite in cm	<input type="checkbox"/>		Chemikalien-beständig																								
400 + 500	<input checked="" type="checkbox"/>		Verfärbungs-beständig																								
Gesamtstärke in mm	<input type="checkbox"/>		Lichtechtheit																								
5,3	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Polschichtdicke in mm	<input type="checkbox"/>																										
3,0	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Gesamtgewicht in g	<input type="checkbox"/>																										
1.375	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Poleinsatzgewicht in g	<input type="checkbox"/>																										
640	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Noppenanzahl/m ²	<input type="checkbox"/>																										
-	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Brandverhalten DIN EN 13501 (verklebt)	<input type="checkbox"/>																										
Efl	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Trittschallverbesserung DIN EN ISO 717-1	<input type="checkbox"/>																										
10 dB	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Einsatzklasse	<input type="checkbox"/>																										
22	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Fußbodenheizung	<input type="checkbox"/>																										
geeignet	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Lichtechtheit	<input type="checkbox"/>																										
5	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 1307																											
<table border="0"> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<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"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																							
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																							
Komfortklassen																											
<table border="0"> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>							
<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>																							
<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>																							
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>																							

Wärmedurchlasswiderstand: 0,08 m² / KW

Prodis: A6D937F0
Blauer Engel
Indoor Air Gold

Stand
11.2025

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.