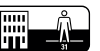
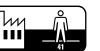
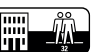
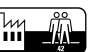
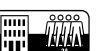


## Artikelbezeichnung: **Akzente 2029 - 2410**

Belegsart					
Teppichboden	<input checked="" type="checkbox"/>		Antistatik		
Teilung	<input type="checkbox"/>		Elektrisch ableitend $10^6 \Omega$		
1/10"	<input type="checkbox"/>		Elektrisch leitfähig $10^9 \Omega$		
Oberseitengestaltung	<input checked="" type="checkbox"/>		Rutschfestigkeit		
Velours	<input type="checkbox"/>		Treppenneigung privat		
Faser	<input checked="" type="checkbox"/>		Treppenneigung gewerblich		
100% Polyamid 6	<input type="checkbox"/>		Chemikalien-beständig		
Rückenausstattung	<input type="checkbox"/>		Verfärbungs-beständig		
Textilrücken	<input checked="" type="checkbox"/>		Lichtechtheit		
Bahnbreite in cm	400	<input type="checkbox"/>			
Gesamtstärke in mm	7,9	<input type="checkbox"/>			
Polschichtdicke in mm	5,4	<input type="checkbox"/>			
Gesamtgewicht in g	2.250	<input type="checkbox"/>			
Poleinsatzgewicht in g	1.100	<input type="checkbox"/>			
Noppenanzahl/m <sup>2</sup>	209.000	<input type="checkbox"/>			
Brandverhalten DIN EN 13501 (verklebt)	Cfl-s1	<input type="checkbox"/>			
Trittschallverbesserung DIN EN ISO 717-1	25 dB	<input type="checkbox"/>			
Einsatzklasse	23/32	<input type="checkbox"/>			
Fußbodenheizung	geeignet	<input checked="" type="checkbox"/>			
Lichtechtheit	$\geq 5$	<input type="checkbox"/>			
CE-Kennzeichnung <b>EN 14041: 2025</b>					
Bauaufsichtliche Zulassung <b>Ü</b>					
DOP-Nummer <b>1011#IE0ACL</b>					
Garantie Wohnbereich/Objekt <b>Jahre</b>					
Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 1307					
<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 checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Komfortklassen					
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

Wärmedurchlasswiderstand: 0,11 m<sup>2</sup> / KW

Prodis: AB7B10DB  
A+

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](http://www.m-plus.de).