

Für Druckfehler keine Haftung.

Technische Daten

Artikelbezeichnung: Aspekte 2023 D4010

Belagsart	Designbelag	Antistatik Stuhlrolle privat
Gesamtstärke in mm EN ISO 24346	2,35	Elektrisch ableitbar 10 6 Stuhlrolle gewerblich
Nutzschicht in mm EN ISO 24340	0,40	Elektrisch ableitbar 10 9 Fußbodenheizung
Einstufung EN ISO 10874	23 / 32	Rutschfestigkeit Chemikalienbeständig Treppeneignung Verfärbungs-
Flächengewicht g/m² EN ISO 23997	3.821	Treppeneignung privat Verfärbungsbeständig Treppeneignung gewerblich Lichtechtheit
Oberflächenvergütung	PUR	gewerblich
Format in mm EN ISO 24342	329,0 x 659,0	_
Inhalt je Karton	18 Stück = 3,90 m²	CE Kennzeichnung C € EN 14041 : 2004 Bauaufsichtliche Zulassung Ü
Inhalt je Palette	56 Pack = 218,10 m²	DOP Nummer Garantie Wohnbereich/Objekt 15 / 7 Jahre
mit Fase / ohne Fase	Mikrofase V4	
Sonstiges	<u>-</u>	Klassifizierung /
Brandverhalten EN 13501	Bfl-s1	Beanspruchungsbereiche EN 685/10874
Rutschhemmung EN 13893	DS R10	
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	geeignet, max. 27 °C	
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	_11 dB	



Technische Daten

Artikelbezeichnung: Aspekte 2023 RB4011

Belagsart	Designbelag	☐
Gesamtstärke in mm EN ISO 24346	_6,00	Elektrisch ableitbar 10 6
Nutzschicht in mm EN ISO 24340	0,40	Elektrisch ableitbar 10 9
Einstufung EN ISO 10874	23 / 32	Rutschfestigkeit Chemikalienbeständig
Flächengewicht g/m² EN ISO 23997	9.076	Treppeneignung verfärbungsbeständig
		Treppeneignung gewerblich Lichtechtheit
Oberflächenvergütung		
Format in mm EN ISO 24342	303,0 x 610,0	CE Kennzeichnung C € EN 14041 : 2004
Inhalt je Karton	10 Stück = 1,85 m ²	Bauaufsichtliche Zulassung Ü
Inhalt je Palette	40 Pack = 73,93 m ²	Garantie Wohnbereich/Objekt 25 / 10 Jahre
mit Fase / ohne Fase	Mikrofase V4	
Sonstiges	<u>-</u>	Klassifizierung /
Brandverhalten EN 13501	Bfl-s1	Beanspruchungsbereiche EN 685/10874
Rutschhemmung EN 13893	_DS R10	
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	geeignet, max. 27 °C	
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	_22 dB	
Für Druckfehler keine Haftung.		