

## **Technische Daten**

## Artikelbezeichnung: Avanti 2026 RB1470

Belagsart	Designbelag	Antistatik
Belaysart	_Designbelag	privat
Gesamtstärke in mm EN ISO 24346	5,50 inkl. 1 mm Unterlage	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  Rutschfestigkeit  Treppeneignung privat  Chemikalienbeständig  Verfärbungsbeständig
Flächengewicht g/m² EN ISO 23997	9.100	privat beständig  Treppeneignung gewerblich  Lichtechtheit
Oberflächenvergütung	PUR	- gonorbion
Format in mm EN ISO 24342	_1212 x 187	- FN44044 2004
Inhalt je Karton	8 Stück = 1,81 m²	CE Kennzeichnung C € EN 14041 : 2004  Bauaufsichtliche Zulassung Ü  DOP Nummer 3004011
Inhalt je Palette	56 Pack = 101,36 m <sup>2</sup>	DOP Nummer 3004011  Garantie Wohnbereich/Objekt 20 / - Jahre
mit Fase / ohne Fase	Mikrofase V4	_
Sonstiges	<u>-</u>	Klassifizierung /
Brandverhalten EN 13501	_Bfl-s1	Beanspruchungsbereiche EN 685/10874
Rutschhemmung EN 13893	DS R9	
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	_geeignet, max. 27 'C	
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	.20 dB	



Für Druckfehler keine Haftung.

## **Technische Daten**

## Artikelbezeichnung: Avanti 2026 D1471

Belagsart	_Designbelag	Antistatik Stuhlrolle privat
Gesamtstärke in mm EN ISO 24346	2,00	Elektrisch ableitbar 10 6
Nutzschicht in mm EN ISO 24340	0,40	Elektrisch ableitbar 10 9
Einstufung EN ISO 10874	23 / 32 / 41	Rutschfestigkeit Chemikalienbeständig
Flächengewicht g/m² EN ISO 23997	3.900	Treppeneignung privat  Treppeneignung Treppeneignung Treppeneignung Treppeneignung
Oberflächenvergütung	PUR	gewerblich
Format in mm EN ISO 24342	1200 x 180	
Inhalt je Karton	18 Stück = 3,89 m²	CE Kennzeichnung <b>C €</b> Bauaufsichtliche Zulassung Ü
Inhalt je Palette	_60 Pack = 233,40 m <sup>2</sup>	DOP Nummer 3004010  Garantie Wohnbereich/Objekt 20 / - Jahre
mit Fase / ohne Fase	Mikrofase V4	
Sonstiges	<u>-</u>	Klassifizierung /
Brandverhalten EN 13501	_Bfl-s1	Beanspruchungsbereiche EN 685/10874
Rutschhemmung EN 13893	DS   R9	
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	geeignet, max. 27 'C	
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	_4 dB	