

Qualität: **ALLEGRO** **Kollektion:** **Fascination**
Warenbeschreibung: **Getufteter 1/10“ Velours, gemustert** **Polnutschicht:** **100% Polyamid**
Beschichtung: **texback®super** **Grundmaterial:** **PES-Vlies**

CE

1658-CPD-1017

**Vorwerk & Co. Teppichwerke
GmbH & Co. KG
Kuhlmannstrasse 11
D – 31785 Hameln**

EN 14041: 2004

EN 1307

CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT
CONTAMINANT-TESTED

GUT

22482

Schönebergstraße 2 D-52068 AACHEN
www.gut-ev.de

GETEST OP SCHADELIJKE STOFFEN
TAPIT GETEST VOOR EEN BETER LEEFMILIEU

**Vorwerk & Co.
Teppichwerke
GmbH & Co. KG
D – 31785 Hameln**

ABZ-Nr: **Z-156.601-508**
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIBt-Grundsätzen

TIFI

TÜV NORD

TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG

Freiwillige Materialprüfung
Nach TÜV NORD Standard

Für Allergiker geeignet
**Teppichboden aus
allergenkontrolliertem
Material**

SEGB-2010/97



Teilung / 10 cm	ca.	39,5	Polnutschichtgewicht g/m ²	ca.	560
Stichzahl / 10 cm	ca.	56	Grundmaterialgewicht g/m ²	ca.	120
Noppenzahl dm ²	ca.	2184	Gesamtgewicht g/m ²	ca.	1500
Poldicke mm	ca.	3,4	Beschichtungsgewicht g/m ²	ca.	850
Gesamtdicke mm	ca.	7,0	Polnutschichtgewicht g/m ²	ca.	345
			Polrohdichte g/cm ³	ca.	0,101

Stuhlrollenprüfung	DIN EN 985	r ≥ 2,0						
Trittschallschutz	DIN EN ISO 717-2		Δ Lw	26 dB				
Schallabsorptionsgrad	DIN EN ISO 354	Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
		αs	0,02	0,04	0,11	0,24	0,50	0,74
Wärmedurchlasswiderstand	DIN ISO 8302: 1991	1/λ =	0,13 m² K/W					
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		Cfl –S1 verklebt oder unverklebt					

max. Aufladung	DIN EN 1815 Bl. 2	< 2,0	KV	b. 25% rel. F.
Oberflächenwiderstand	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R _{OT}	< 10 ¹⁰	Ω	b. 25% rel. F.
Durchgangswiderstand	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R _{DT}	< 10 ¹⁰	Ω	b. 25% rel. F.

Wasserechtheit	DIN EN ISO 105-E 01 Farbveränderung	mind. Note 4
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B 02	mind. Note 5
Reibechtheit	DIN EN ISO 105-X 12	mind. Note 4

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern oder verkleben nach dem VORWERK Ecofix®Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: siehe aktuelle Pflege- und Verlegeempfehlung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter www.vorwerk-teppich.de