

**Qualität:** **CONTURA LEAVES** **Kollektion:** **Projection**  
**Warenbeschreibung:** **Getuftete 1/12" Schlinge, gemustert, Polnutzschicht: 100% Polyamid,**  
**Solution Dyed**  
**Beschichtung:** **texback®contract** **Grundmaterial:** **PES-Vlies**

**1658-CPD-1016**  
**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  
MOQUILLES TESTES POUR LA QUALITE DE VOTRE ENVIRONNEMENT  
TESTES SUR LA PRESENCE DE SUBSTANCES NOCIVES

**24823**  
Schönebergstraße 2 D-52068 AACHEN  
www.gut-ev.de

GEWEST OP SCHADELIJKE STOFFEN  
TAPIJT GETEST VOOR EEN BETER LEEFMILIEU

**TUV NORD**  
TUV NORD Systems  
GmbH & Co. KG

Freiwillige Materialprüfung  
Nach TUV NORD Standard

**Für Allergiker geeignet**  
**Teppichboden aus**  
**allergenkontrolliertem**  
**Material**  
**SEGB-2010/97**

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

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



Teilung / 10 cm	ca.	47	Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	740
Stichzahl / 10 cm	ca.	52	Grundmaterialgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	120
Noppenzahl dm <sup>2</sup>	ca.	2444	Gesamtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	1750
Poldicke mm	ca.	2,4	Beschichtungsgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	905
Gesamtdicke mm	ca.	5,0	Polnutzschichtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	420
			Polrohdichte g/cm <sup>3</sup>	ca.	0,175

<b>Stuhlrollenprüfung</b>	<b>DIN EN 985</b>	<b>r &gt; 2,4</b>							
<b>Trittschallschutz</b>	<b>DIN EN ISO 717-2</b>	<b>Δ Lw</b>		<b>22 dB</b>					
<b>Schallabsorptionsgrad</b>	<b>DIN EN ISO 354</b>	<b>Hz</b>	125	250	500	1.000	2.000	4.000	
	<b>αw = 0,15</b>	<b>αs</b>	0,01	0,02	0,05	0,13	0,30	0,52	
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	<b>DIN ISO 8302: 1991</b>	<b>1/λ =</b>	<b>&lt; 0,17 m<sup>2</sup> K/W</b>						
			Für Verklebung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung geeignet.						
<b>Brandverhalten</b>	<b>DIN EN 13501-1</b>		<b>Cfl-S1</b> verklebt						

<b>max. Aufladung</b>	DIN EN 1815 Bl. 2	< 2,0	KV	b. 25% rel. F.
<b>Oberflächenwiderstand</b>	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R <sub>OT</sub>	< 10 <sup>10</sup>	Ω	b. 25% rel. F.
<b>Durchgangswiderstand</b>	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R <sub>DT</sub>	< 10 <sup>10</sup>	Ω	b. 25% rel. F.
<b>Wasserechtheit</b>	DIN EN ISO 105-E 01 Farbveränderung			mind. Note 5
<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B 02			mind. Note 6
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 105-X 12			mind. Note 5

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 Dispersionskleber)  
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](http://www.vorwerk-teppich.de)