

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
MOQUETTES TESTÉES POUR LA QUALITÉ DE VOTRE ENVIRONNEMENT
TESTÉES SUR LA PRÉSENCE DE SUBSTANCES NOUVEAUX

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

Stuhlrollenprüfung	DIN EN 985	r > 2,4							
Trittschallschutz	DIN EN ISO 717-2	Δ Lw		22 dB					
Schallabsorptionsgrad	DIN EN ISO 354	Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	
	αw = 0,15	αs	0,01	0,02	0,05	0,13	0,30	0,52	
Wärmedurchlasswiderstand	DIN ISO 8302: 1991	1/λ =	< 0,17 m² K/W						
			Für Verklebung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung geeignet.						
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		Cfl-S1 verklebt						

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 5
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B 02			mind. Note 6
Reibechtheit	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