

## TECHNISCHE DATEN

Artikelbezeichnung:

**DIALOG**

Kollektion  
Warenbeschreibung  
Grundmaterial  
Beschichtung

Premium  
getufteter 5/64“ Velours, bedruckt  
Polyester-Vlies  
Texback

Dokumentenvermerk  
Erstellt: Q-QS-LAB 27/06/01  
Geprüft: E-K  
Freigabe: Q-QS

### Einstufungen:

Qualitäts-Zertifikat Europäische Teppich-Gemeinschaft

Komfort:				
★	★			
Beanspruchung:				
gering	mittel	stark	intensiv	extrem ★
Zusatz Eignungen:				
Stuhlrolle	Treppe	Antistatik	Fußbodenheizung	

18333  
Schönbergstraße 2 D-52068 AACHEN  
www.gut-ev.de

Teppichboden aus allergenkontrolliertem Material  
MATERIALPRÜFUNG  
Nach RWTVU Standard  
freiwillige  
RWTVU Anlagentechnik GmbH, Essen  
Für Allergiker geeignet  
3.1.1-2010/97

Empfohlener Einsatzbereich:  
**Besonders beanspruchte Büros, Restaurants und Veranstaltungsflächen, Warenhaus, Empfangs- und Schalterraum, Schule**  
sowie alle Wohn- und weniger beanspruchten Geschäftsräume.

Kontroll-Nr.:	GuT-Nr.:	Polnutschicht
<b>500 014</b>	<b>18333</b>	<b>100 % Polyamid</b>
<a href="http://www.teppich-siegel.de">www.teppich-siegel.de</a>		

Teilung / 10 cm	ca.	50	Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	700
Stichzahl / 10 cm	ca.	68	Grundmaterialgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	110
Noppenzahl dm <sup>2</sup>	ca.	3400	Gesamtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	1510
Poldicke mm	ca.	3,8	Beschichtungsgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	700
Gesamtdicke mm	ca.	6,5	Polnutschichtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	440
			Polrohndichte g/cm <sup>3</sup>	ca.	0,116

Stuhlrollenprüfung	DIN EN 985	r ≥ 2,0				
Trittschallschutz	DIN EN ISO 717-2	verklebt Δ Lw	27 dB			
Schallabsorptionsgrad	DIN EN ISO 354	Hz	125	250	500	1.000 2.000 4.000
	verklebt	αs				
Wärmedurchlasswiderstand	DIN ISO 8302: 1991	1/λ =	0,11	m <sup>2</sup> K/W		
	Für Verklebung auf Unterböden mit Fußbodenheizung geeignet.					
Brennverhalten	DIN 66 081 Brennkategorie T-a					
	DIN 4102 Brennkategorie B 1	verklebt				

max. Aufladung	DIN EN 1815 Bl. 2	< 2,0	KV	b. 25% rel. F.
Oberflächenwiderstand	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R <sub>OT</sub>	< 10 <sup>10</sup>	Ω	b. 25% rel. F.
Durchgangswiderstand	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R <sub>DT</sub>	> 10 <sup>10</sup>	Ω	b. 25% rel. F.
Erdableitwiderstand	DIN ISO/DIS 10965	R <sub>ET</sub>	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 Fußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionskleber oder verkleben nach dem VORWERK Ecofix®Klettverlegesystem). Verlegeanleitung: siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitungen. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelbezeichnung:

**DIALOG 3**

Kollektion  
Warenbeschreibung  
Grundmaterial  
Beschichtung

Objekt  
Gewebe Veloursware, gemustert  
Polyester-Kette/Polypropylen-Schuß  
transparente Schnittpretur

Dokumentenvermerk  
Erstellt: Q-QS-LAB 29/10/01  
Geprüft: E-K  
Freigabe: Q-QS  
Geändert:

### Einstufungen:

Qualitäts-Zertifikat  
Europäische Teppich-Gemeinschaft

Komfort:				
★	★	★		
Beanspruchung:				
				★
gering	mittel	stark	intensiv	extrem
Zusatz Eignungen:				
Stuhlrolle	Treppe	Antistatik	Fußbodenheizung	

10103  
Schönbergstraße 2 D-52068 AACHEN  
www.gut.de

Teppichboden aus allergenkontrolliertem Material  
Nach RWTVU Standard  
freiwillige  
Für Allergiker geeignet  
3.1.1-2010/97

Empfohlener Einsatzbereich:  
**Besonders beanspruchte Büros, Restaurants und Veranstaltungsräume, Warenhaus, Empfangs- und Schalteraum, Schule**  
sowie alle Wohn- und weniger beanspruchten Geschäftsräume.

Kontroll-Nr.:	GuT-Nr.:	Polnutschicht
<b>500 937</b>	<b>10103</b>	<b>100 % Polyamid</b>
<a href="http://www.teppich-siegel.de">www.teppich-siegel.de</a>		

Teilung / 10 cm	ca.	<b>28</b>	Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	<b>1200</b>
Stichzahl / 10 cm	ca.	<b>34</b>	Grundmaterialgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	<b>550</b>
Noppenzahl dm <sup>2</sup>	ca.	<b>952</b>	Gesamtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	<b>2160</b>
Poldicke mm	ca.	<b>4,0</b>	Beschichtungsgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	<b>410</b>
Gesamtdicke mm	ca.	<b>6,5</b>	Polnutschichtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	<b>700</b>
			Polrohddichte g/cm <sup>3</sup>	ca.	<b>0,170</b>

<b>Stuhlrollenprüfung</b>	DIN EN 985	r ≥ 2,4				
<b>Trittschallschutz</b>	DIN EN ISO 717-2	verklebt Δ Lw	<b>23 dB</b>			
<b>Schallabsorptionsgrad</b>	DIN EN ISO 354	Hz	125	250	500	1.000
	verklebt	αs	0,01	0,03	0,09	0,24
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	DIN ISO 8302: 1991	1/λ =	<b>0,09 m<sup>2</sup> K/W</b>			
	Für Verklebung auf Unterböden mit Fußbodenheizung geeignet.					
<b>Brennverhalten</b>	DIN 66 081	Brennklasse T-a				
	DIN 4102	Brennklasse B 1	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>Erdableitwiderstand</b>	DIN ISO/DIS 10965	R <sub>ET</sub>	Ω	b. 25% rel. F.
<b>Wasserechtheit</b>	DIN EN ISO 105-E 01	Farbveränderung	mind. Note 4	
<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B 02		mind. Note 5	
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 105-X 12		mind. Note 4	

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Fußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Ableitfähige Verlegung ist möglich. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern). Verlegeanleitung: siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitungen.

Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten.