

DD4AE7CA

AVENUE

PRODIS-GUT Zertifikat

Der genannte Artikel erfüllt die Prüfkriterien der Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden e.V.

Kurzbeschreibung des textilen Bodenbelages

Herstellungsart: Polteppich gem. EN 1307 - getuftet

Oberflächengestaltung: Schlingenpol - schlingenpolartig - mehrfarbig ungemustert

100% PA6

Rücken: Schwerbeschichtung auf Bitumen-Basis - mit textiler Unterseite - verstärkt

Schadstoffe

Die in den GUT-Kriterien genannten Verwendungsverbote und Grenzwerte für Schadstoffe, insbesondere SVHCs, Färbebeschleuniger, Azofarbstoffe, allergenisierende und krebserzeugende Farbstoffe, Schwermetalle, Chlorphenole (z.B. PCP), biozid wirkende Substanzen, Pthalate und andere Weichmacher, halogenierte Flammschutzmittel und $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_3$ sowie anorganischen Fasern, wurden eingehalten.

Formaldehyd

Das Verwendungsverbot für Formaldehyd enthaltende oder abspaltende Hilfsmittel wurde eingehalten. Die Formaldehydemissionen sind $< 10 \ \mu g/m^3$.

VOC-Emissionen

Gr	renzwert in µg/m³	3-Tage	28-Tage
	TVOC (C ₆ -C ₁₆):	250	100
	VOC ohne NIK:	100	50
	SVOC (C ₁₆ -C ₂₃):	30	30
	R-Wert:	1,0	1
	HCHO:	10	4
	Kanzerogene:	nicht nachweisbar	
	Benzol:	nicht nachweisbar	

Die nebenstehenden Grenzwerte für VOC-Emissionen, bestimmt nach dem Prüfkammerverfahren (ISO 16000-6 bzw. EN 10580), wurden eingehalten. Die Prüfung erfolgte 3 Tage bzw., falls erforderlich, 28 Tage nach Einbringen in die Kammer.

Zur Bewertung der Emissionen und zur Berechnung des R-Wertes wurde die jeweils aktuelle NIK-Liste des AgBB herangezogen.

Neugeruch

Der Artikel hat die Geruchsprüfung mit mindestens der Note 3 bestanden. Zulässig ist ein leichter Neugeruch geringer Intensität.

Recyclinganteile

Die Anforderungen hinsichtlich Schadstoffgehalten und Emissionsverhalten gelten uneingeschränkt auch für Produkte zu deren Herstellung recyclete Materialien eingesetzt werden. Der Einsatz von recycleten Rohstoffen (z.B. Polfasern) ist bei der Registrierung des Artikels durch den Hersteller anzugeben.

Vollständige Auflistung aller Grenzwerte und Prüfkriterien unter www.qut-ev.de

Aachen, den 30.09.2013

PRODIS



THE COMPREHENSIVE EUROPEAN PRODUCT INFORMATION SYSTEM FOR TEXTILE FLOORCOVERINGS