



# PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 130-1-220018.1

AT-Newcon

**OBJECT CARPET**

Object Carpet GmbH  
Marie-Curie Straße 3  
73770 Denkendorf

## GEPRÜFTE NACHHALTIGKEITSSYSTEME

System	Ergebnis	Seite
BREEAM DE Neubau 2018	Kann zu 4 Punkten beitragen	2
DGNB Version 2018	Führt zu einem positiven Beitrag in 6 Kriterien	3
LEED v4.1	Kann zu 3 bis 6 Punkten beitragen	5

### Eine Produktbeschreibung ist auf Seite 6 zu finden.

Der Produktpass ist nach Prüfung der genannten Unterlagen nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Er bezieht sich ausschließlich auf das angegebene Produkt/die Produktgruppe und die Nachhaltigkeitssysteme in der genannten Version.

Fachlich verantwortlich: M.Sc. Theresa Rüdiger

TFI Aachen GmbH  
Charlottenburger Allee 41  
52068 Aachen

Aachen, 02. Februar 2023

Dr. Jens-Christian Winkler  
Prokurist



## Gesundheit und Wohlbefinden

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Emissionsgrenzwerte eingehalten	Herausragende Qualität; Kann zu 2 Punkten beitragen	Emissionsprüfbericht, erstellt durch TFI

## Abfall

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Wst 06 Funktionale Anpassungsfähigkeit	Teppichfliese - einfach austauschbar	Kann zu 1 Punkt beitragen	Technisches Datenblatt

## Materialien

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Mat 01 Ökologische Auswirkungen	EN 15804 konforme EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	Generische EPD, erstellt durch GUT, gültig bis 19.07.2022
Mat 03 Verantwortungsvolle Materialbeschaffung	46% Recyclinganteil	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

## Ökologische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
ENV1.1 Ökobilanz des Gebäudes	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	Generische EPD, erstellt durch GUT, gültig bis 19.07.2022
ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt	Blauer Engel Zertifikat; GUT Zertifikat	Qualitätsstufe 4	Blauer Engel Zertifikat; GUT Zertifikat mit PRODIS Lizenznummer 2EB07EE8
ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Verwendung von Sekundärrohstoffen	46% Recyclinganteil	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

## Soziokulturelle und funktionale Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
SOC1.2 Innenraumluftqualität	Emissionsarmer textiler Bodenbelag	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Emissionsprüfbericht, erstellt durch TFI

## Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
TEC1.5 Reinigungsfreundlichkeit des Baukörpers	Meliertes/Gemusterter textiler Bodenbelag; Austauschbare Fliesen können die Lebenszykluskosten reduzieren	20 Checklistenpunkte	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit	Welltex® Akustik Artikel werden gemäß des ReEntry® Programm zurückgenommen und zu einer Entkopplungs-/Dämmplatte recycelt	CE Bonus - Wiederverwendung oder werkstoffliche Verwertung	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
	Wiederaufnehmbar gemäß der Fixierung der Verlegeanleitung	Qualitätsstufe 2	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft



### Materials and Resources

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Environmental Product Declarations	Type III EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	Generische EPD, erstellt durch GUT, gültig bis 19.07.2022
Sourcing of Raw Materials	42% Recyclinganteil	Kann zu 1 - 2 Punkten beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

### Indoor Environmental Quality

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Low-Emitting Materials	CRI Green Label Plus Zertifizierung	Kann zu 1 - 3 Punkten beitragen	CRI Green Label Plus Zertifikat, gültig bis 31.12.2022

LEED® und das zugehörige Logo sind ein ist eine Marke des U.S. Green Building Council® und wird mit Genehmigung verwendet.

### Produktbeschreibung

Kriterium	Ergebnis	Nachgewiesen durch
Produktart	Textiler Bodenbelag gemäß EN 1307	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Zertifikat
Beanspruchungsklasse(n)	Klasse 33 Objektbereich stark gemäß EN 1307	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Zertifikat
Materialzusammensetzung / Nutzschicht	100% Econyl by Aquafill	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Zertifikat
Gesamtdicke(n)	6,8 mm	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Zertifikat
Flächenbezogene Masse(n)	2.000 g/m <sup>2</sup>	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Zertifikat

Link zur GUT-PRODIS Datenbank:

