



# PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 130-1-22002.0

## AT Arctic 700

**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 4 bis 7 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, 04. Januar 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	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

## 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	63,1% 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 2776BD85
ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Verwendung von Sekundärrohstoffen	63,1% 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	Je nach Auswahl: Melierter Bodenbelag; Austauschbare Fliesen können die Lebenszykluskosten reduzieren.	20 Checklistenpunkte	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit	Energetische Verwertung	Qualitätsstufe 1	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
	Zerstörungsfreier Ausbau ist möglich	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	63,1% Recyclinganteil	Kann zu 1 - 2 Punkten beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
Material Ingredients	HPD v2.2 verfügbar und veröffentlicht	Kann zu 1 Punkt beitragen	HPD v2.2 erstellt durch HPDC, gültig bis 22.11.2023

### Indoor Environmental Quality

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Low-Emitting Materials	CRI Green Label Plus zertifiziert	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)	5,5 - 6,5 mm	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Zertifikat
Flächenbezogene Masse(n)	3.500 g/m <sup>2</sup>	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Zertifikat

Link zur GUT-PRODIS Datenbank:

