



OBJECT CARPET

Kontakt zum Hersteller

OBJECT CARPET GmbH

SPRINGLES ECO 700 SD

Registrierungscode : 8MNALC

Allgemeines

Produktgruppe Baukonstruktionen

Hauptkategorie Bodenbeläge und Bodensysteme

Unterkategorie 1 Textile Bodenbeläge

Unterkategorie 2 Textile Bodenbeläge aus Chemiefasern

Produktbeschreibung Alle Qualitäten des Musterbuchs GREEN CARD bestehen zu 100% aus recycelter Econyl®-Faser von Aquafil. Sie sind als SL-Fliesen und Bahnenware ab Lager verfügbar. Die mit „SD“ gekennzeichneten Farben sind aus vorgefärbtem Solution Dyed Garn gefertigt.

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

© 2019 DGNB GmbH

Verwendung in Kostengruppen 325

Kombinierbare Produkte

Verwendungshinweise Alle hier gezeigten Melange Teppichböden sind objektgeeignet, schmutzunempfindlich und für den Einsatz in hochfrequentierten Bereichen, z.B. Verwaltung, öffentlichen Bereichen sowie in Kliniken und Health & Care-Bereichen bestens geeignet. Die Verwendung der Solution Dyed Econyl®-Markenfaser macht den Velours- und Schlingenteppichboden resistent gegenüber chlorhaltigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Durch den Einsatz von Solution Dyed Garn ist eine kombinierte Verlegung von Teppichbahnen und SL-Fliesen möglich. Außerdem ist eine Farbgleichheit bei nahezu unbegrenzter m²-Zahl gewährleistet. Ideal für Großobjekte. Der Teppichboden ist stuhlrollen- und treppengeeignet und permanent antistatisch. Alle Qualitäten sind optional ab 200 m² mit BlackThermo® Filz Akustik Plus lieferbar.

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Produktkennwerte

ENV1.0 Allgemeine Ökobilanzdaten

Bezugseinheit	1 m ²
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Falls erforderlich, Umrechnung der Bezugseinheit	Durchschnittlich 1,4 bis 1,7 kg/m ²
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Nutzungsdauer	10 -15 Jahre
Quelle	BBSR-Tabelle 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Lebensweg-Ende	Thermisch energetische Verwertung
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

Treibhauspotential (GWP)

Herstellungsphase	10,1 kg CO ₂ -Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Ende des Lebenszyklus	1,9 kg CO ₂ -Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg CO ₂ -Äquivalent

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

Herstellungsphase	4,1E-07 kg R11-Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Ende des Lebenszyklus	-6,4E-08 kg R11-Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Vorteile und Belastungen	Modul nicht deklariert kg R11-Äquivalent

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

außerhalb der Systemgrenze

Ozonbildungspotential (POCP)

Herstellungsphase	3,5E-03 kg C2H4-Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Ende des Lebenszyklus	4,6E-05 kg C2H4-Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg C2H4-Äquivalent

Versauerungspotential (AP)

Herstellungsphase	3,3E-02 kg SO2-Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Ende des Lebenszyklus	2,1E-03 kg SO2-Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg SO2-Äquivalent

Überdüngungspotential (EP)

Herstellungsphase	4,6E-03 kg PO4-Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Ende des Lebenszyklus	4,5E-04 kg PO4-Äquivalent
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg PO4-Äquivalent

ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt

ENV2.1 Ökobilanz - Primärenergie

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

Herstellungsphase	159,3 MJ
--------------------------	----------

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Ende des Lebenszyklus	-23,0 MJ
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Vorteile und Belastungen	Modul nicht deklariert MJ
außerhalb der Systemgrenze	

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

Herstellungsphase	2,7 MJ
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Ende des Lebenszyklus	-0,3 MJ
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Vorteile und Belastungen	Modul nicht deklariert MJ
außerhalb der Systemgrenze	

ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Nutzungsdauer	10 -15 Jahre
Quelle	BBSR-Tabelle 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Aufwand für Wartung / Inspektion	wartungsfrei
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Aufwand für Instandsetzung	Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum erforderlich
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

SOC1.2 Innenraumluftqualität

Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

Zulassungsprüfung nach AgBB	Ja
Schema liegt vor	
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
TVOC-Wert	100 µg/m ³
Quelle	Hersteller

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Formaldehyd Konzentration 4 µg/m ³
Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Sonstige Emissionsprüfungen / -kennzeichnungen TÜV - Für Allergiker geeignet, Green Label plus, GUT Signet
Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

SOC1.3 Akustischer Komfort

Schallabsorptionsgrade α (je Oktavband)	Hz 125 250 500 1000 2000 4000 as 0,00 0,03 0,07 0,18 0,21 0,32 aw 0,20
Quelle TDB	
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]	

SOC1.7 Sicherheit und Störfallrisiken

Inhaltsstoffe, die im Brandfall zu ätzenden und zersetzenden Rauchgasen führen	nicht enthalten
Quelle Hersteller	
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]	

TEC1.1 Brandschutz

Baustoffklasse Cfl- s1 (alt B1)
Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

TEC1.2 Schallschutz

Trittschallschutz gegenüber fremden Wohn- und Arbeitsräumen und im eigenen Bereich

Trittschallverbesserung + 25 dB
Quelle TDB
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

TEC1.5 Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit des Baukörpers

Bodenbelag ist tolerant gegenüber leichten Verschmutzungen	Teilweise
Quelle Hersteller	

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit

Bewertung Recyclingfreundliche Baustoff- und Materialwahl

Aufwand zur Demontage mittel

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO1.5 Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung

Wartungs-, Inspektions-, Pflege- und Reinigungsanleitung
Betriebs- und Pflegeanleitungen

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO2.1 Baustelle / Bauprozess

Beschreibung von Maßnahmen, die zur Vermeidung oder Verwertung von Baustellenabfällen führen OBJECT CARPET gibt den Verlegern umfangreiche Verlegeanleitungen in Druckform und als Videos an die Hand, um eine optimale Verlegung des Produktes mit optimalen Hilfsmitteln- und Hilfsstoffen an der Baustelle zu gewährleisten. Durch die sachgerechte Verlegung werden Nachlieferungen reduziert. Zudem setzt OBJECT CARPET zunehmend bei einzelnen Qualitäten auf Polyamid aus 100% recyceltem Material.

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung

Dokumentation der verwendeten Materialien, Hilfsstoffe und der Sicherheitsdatenblätter EPD, TDB

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

Herstellerhinweise

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.