

Art Intervention - Creative Spark

Nachhaltigkeitsspezifikation (für DGNB System Gebäude Neubau Version V2018 | V2015)

Technische Spezifikation Überblick																
Material der Polnutzschicht		100% ColorStrand® Premium Nylon (40% recycled content (pre consumer)) 100% solution dyed Pa6														
Beschichtung		EcoFlex™ Statera (modified bitumen, 70% recycled content (pre consumer))														
Beanspruchungsklasse	EN 1307	33 / LC1														
Umweltwirkungen Ökobilanz																
siehe Datensatz für Teppichfliesen LC1 in <i>ökobau.dat 2019-II</i>	abrufbar unter:	ökobaudat.de/no_cache/datenbank/suche.html														
Emissionsverhalten Baubiologie																
PRODIS-GUT Zertifikat	DGNB ENV1.2 3AA1D4DF	TVOC < 250 µg/m ³ Formaldehyd < 10 µg/m ³														
Französisches VOC-Label	Klasse A+	TVOC < 1000 µg/m ³ Formaldehyd < 10 µg/m ³														
DGNB-Bewertung	Qualitätsstufe (QS)	QS 4 (<i>optimal</i>) erfüllt														
Ressourcengewinnung Rohstoffe																
Verantwortungsbew. gewonnen Rohstoffe ¹⁾	DGNB ENV1.3 Qualitätsstufe (QS)	QS 1.1 erfüllt (Unternehmerische Verantwortung)														
Sekundärrohstoffe ¹⁾	Qualitätsstufe (QS)	QS 2.1 erfüllt (Sekundärrohstoffe mit Selbstdeklaration)														
Schallschutz Akustik																
Trittschallminderung	DGNB TEC1.2 SOC1.3 EN ISO 10140-3	ΔL _w = 25 dB														
Schallabsorptionsgrad	EN ISO 354	0,10 α _w														
		<table border="1"> <tr> <td>Hz</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α_w</td> <td>-0,01</td> <td>0,03</td> <td>0,05</td> <td>0,13</td> <td>0,29</td> <td>0,33</td> </tr> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α _w	-0,01	0,03	0,05	0,13	0,29	0,33
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
α _w	-0,01	0,03	0,05	0,13	0,29	0,33										
Reinigungsfreundlichkeit																
Gemustert, meliert oder strukturiert	DGNB TEC1.5	Ja (<u>nicht</u> für Colour nr.: 998)														
Positiver Einfluss auf Lebenszykluskosten ¹⁾		Ja ²⁾														
Recycling Rückbau																
DGNB-Bewertung Recyclingfreundlichkeit	DGNB TEC1.6 Qualitätsstufe (QS)	QS 2 und CE-Bonus erfüllt (aus DGNB TEC1.6, S. 486) ³⁾														
DGNB-Bewertung Rückbaufreundlichkeit	Qualitätsstufe (QS)	QS 2 erfüllt (aus DGNB TEC1.6, S. 488) ⁴⁾														
Nachhaltige Bewirtschaftung																
Pflegeanleitungen vorhanden	DGNB PRO1.5 abrufbar unter:	www.ivcgroup.com/de														



¹⁾ nur DGNB V2018 ²⁾ gemäß Appendix A, III. Methodik, Indikator 3. Bodenbelag ³⁾ für DGNB V2015: Stufe A

⁴⁾ für DGNB V2015: Stufe „Rückbaufreundliche Baukonstruktion“