

Art Style - Shared Path

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

Technische Spezifikation Überblick		
Material der Polnutschicht		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 6A8A980E	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	ΔLw = 26 dB
Schallabsorptionsgrad	EN ISO 354	0,15 α w Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α w 0 0,05 0,05 0,15 0,3 0,3
Reinigungsfreundlichkeit		
Gemustert, meliert oder strukturiert	DGNB TEC1.5	Ja (für alle Colour nr.)
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“