## **DATENBLATT**Greenfelt 19dB



		Zusammensetzung	83% Vinyl – 7% Fiberglas – 10% PET	
		Verschleißschicht	Verstärkte Vinyl-Glasfaser	
		Akustikschicht	50% recyceltes PET	
			$\Box$	
			FLIESEN	ROLLEN
· ×	ISO 1765	Gesamtdicke	4,7 mm	4,7 mm
	ISO 8543	Gesamtgewicht	3 kg/m2	3 kg/m2
	EN 1307	Einsatzbereich	Klasse 33	Klasse 33
	EN 985	Stuhlrolleneignung	intensive Nutzung	intensive Nutzung
	ISO 1815	Widerstand gegen statische Aufladung	< 2 kV	< 2 kV
- Kg	EN13893 DIN 51130	Gleitfestigkeit	> 0,3 R9	> 0,3 R9
	ISO 10140	Trittschal Verbesserungsmaß ΔLw	19 dB	19 dB
	ISO 354	Trommelschalldämpfung	Klasse E ∆w= 0,15	Klasse E ∆w= 0,15
	EN 16205	Trittschall	71 dB (A)	71 dB (A)
<b>7</b>	EN 105-B02	Lichtechtheit	≥ 7	≥ 7
	EN 13501	Brandverhalten	Bfl-s1	Bfl-s1
	ASTM E648-17 NFPA	kritischer Strahlungsfluss	0,63 W/cm2 Klasse 1	0,63 W/cm2 Klasse 1
	ASTM E662-15A	Rauchdichte	< 450	< 450
	EN 984	Abmessungen	500x500 mm	/
	ISO 24341	Breite	500 mm	200 - 202 cm
	ISO 10965	Länge	500 mm	auf Anfrage
€ →	EN 986	Dimensionsstabilität	< 0,2%	< 0,2 %
	EN 1814	Widerstandsfähigkeit gegen Ausfransen	sehr gut	sehr gut
	EN 423	Fleckenbeständigkeit	sehr gut	sehr gut
	EN 15114	feuchte Bedingungen	geeignet	geeignet
SISA	ISO 8302	Wärmebeständigkeit (Fußbodenheizung)	geeignet	geeignet
CE	EN 14.041	Dop nr.	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194

ntgrate
ist grun.
- entdecken Sie
unser
grün und
VOC-Emissionen
Zertifikate



**BREEAM** 













