

<b>Zusammensetzung</b>	83 % Vinyl – 7 % Glasfaser – 10 % PET
<b>Verschleißschicht</b>	glasfaserverstärkt
<b>Akustikschicht</b>	50 % recyceltes PET
<b>Garantie</b>	15 Jahre*

Auch mit Greenfelt 22dB erhältlich  
Akustische Unterlage mit 67 dB Trittschall  
(90 % recycelter PET)\*\*



DIMENSIONEN UND GEWICHT		FLIESEN	ROLLEN	PLANKEN
EN 984	<b>Abmessungen</b>	500x500 mm	/	1000x250 mm
ISO 24341	<b>Breite</b>	500 mm	200 - 202 cm	1000mm (LG) 250mm (ST)
ISO 10965	<b>Länge</b>	500 mm	auf Anfrage	250mm (LG) 1000mm (ST)
ISO 1765	<b>Gesamtdicke</b>	4,7 mm	4,7 mm	4,7 mm
ISO 8543	<b>Gewicht</b>	3 kg/m <sup>2</sup>	3 kg/m <sup>2</sup>	3 kg/m <sup>2</sup>
EN 14.041	<b>DOP-Nr.</b>	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194	0493-CPR-0193

HALTBARKEIT	
EN 1307	<b>Einsatzbereich</b> Klasse 33
EN 985	<b>Stuhlrollenprüfung</b> intensive Nutzung
ISO 1815	<b>Widerstand statische Aufladung</b> < 2kV
EN 1814	<b>Widerstandsfähigkeit Ausfransen</b> sehr gut
ISO 8302	<b>Wärmebeständigkeit</b> geeignet (Fußbodenheizung)
EN 105-B02	<b>Lichtechtheit</b> ≥ 7
EN 986	<b>Dimensionsstabilität</b> < 0,2%

SICHERHEIT	
EN 16165-B	<b>Gleitfestigkeit</b> R10
EN 13501	<b>Brandverhalten</b> Bfl-s1
ASTM E648-17 NFPA	<b>kritischer Strahlungsfluss</b> 0.63W/cm <sup>2</sup> class 1
ASTM E662-15A	<b>Rauchdichte</b> < 450

AKUSTIK	
ISO 10140	<b>Trittschall Verbesserungsmaß ΔLw</b> 19 dB
ISO 354	<b>Trommelschalldämpfung</b> Klasse E Δw= 0,15
EN 16205	<b>Trittschall</b> 71 dB (A)

HYGIENE	
EN 423	<b>Fleckenbeständigkeit</b> sehr gut
EN 15114	<b>feuchte Bedingungen</b> geeignet

\*15 Jahre Garantie gültig unter Bedingungen (info@ntgrate.eu)  
\*\*Kontaktieren Sie uns für die MOQ-Bedingungen und das technische Datenblatt zu 22 dB

## GESUNDHEIT & UMWELT

- Entdecken Sie unsere grüne und VOC-Emission Zertifikate

