

<b>Zusammensetzung</b>	50% mineralischer – 13% recyceltem Material – 37% primäre fossile Rohstoffe
<b>Verschleißschicht</b>	glasfaserverstärkt
<b>integrierte Greenfelt 22dB Akustikunterlage</b>	93% recyceltes PET
<b>Garantie</b>	15 Jahre*

Bestellen Sie Ihre kostenlose Muster auf [www.ntgrate.eu](http://www.ntgrate.eu)

DIMENSIONEN UND GEWICHT		FLIESEN	ROLLEN
	EN ISO 24342 <b>Abmessungen</b>	500x500 mm	max. 20 lm
	ISO 24341 <b>Breite</b>	500 mm	200 - 202 cm
	ISO 24341 <b>Länge</b>	500 mm	auf Anfrage
	ISO 1765 <b>Gesamtdicke</b>	5,2 mm	5,2 mm
	ISO 8543 <b>Gewicht</b>	3,330 kg/m <sup>2</sup>	3,330 kg/m <sup>2</sup>
	EN14.041 <b>DOP-Nr.</b>	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194

HALTBARKEIT	
	<b>Nutzungseigenschaften</b> EN 1307 Klasse 33
	<b>Stuhlrollenprüfung</b> EN ISO 4918 intensive Nutzung
	<b>Widerstandsfähigkeit gegen statische Aufladung</b> ISO 6356 ≤ 2kV
	<b>Widerstandsfähigkeit gegen Ausfransen</b> ISO 10833 sehr gut
	<b>Wärmebeständigkeit</b> ISO 8302 geeignet (Fußbodenheizung)
	<b>Lichtechtheit</b> ISO 105-B02 ≥ 7
	<b>Dimensionsstabilität</b> EN 986 < 0,2%

SICHERHEIT	
	<b>Gleitfestigkeit</b> EN16165-B R10
	<b>Brandverhalten</b> EN 13501-1 Bfl-s1
	<b>kritischer Strahlungsfluss</b> ASTM E648-17 NFPA 0,63W/cm <sup>2</sup> class 1
	<b>rookdichtheid</b> ASTM E662-15A < 450

AKUSTIK	
	<b>Trittschal Verbesserungmaß</b> ISO 10140 22 dB
	<b>Trommelschalldämpfung</b> ISO 354 Klasse E Δw= 0,15
	<b>Trittschall</b> EN 16205 67 dB (A)

HYGIENE	
	<b>feuchte Bedingungen</b> EN 1307 geeignet

\*15 Jahre Garantie gültig unter Bedingungen ([info@ntgrate.eu](mailto:info@ntgrate.eu))

**GESUNDHEIT & UMWELT**

- Entdecken Sie unsere grüne und VOC-Emission Zertifikate

