

	ISO 1765	<b>Gesamtdicke</b>	ca 5,5 mm
	ISO 8543	<b>Gesamtgewicht</b>	ca 5,6 kg/m <sup>2</sup>
	EN 15114	<b>Einsatzbereich</b>	Klasse 33
	ISO 10361	<b>Vetterman</b>	5.000 t : ≥ 4    22.000 t : ≥ 3,5
	EN 1963	<b>Lisson</b>	< 30g/m <sup>2</sup>
	EN 985	<b>Stuhlrolleneignung</b>	intensive Nutzung
	ISO 6356	<b>Widerstand gegen statische Aufladung</b>	< 2 kV - permanent antistatisch
	EN13893 DIN 51130	<b>Gleitfestigkeit</b>	> 0,3
	ISO 10140	<b>Trittschal Verbesserungmaß ΔLw</b>	22 dB
	EPLF 021029-2	<b>Trommelschalldämpfung</b>	40%
	ISO 24334	<b>Verbindungsfestigkeit</b>	erfüllt Klasse 33 Anforderungen
	EN 105-B02	<b>Lichtechtheit</b>	≥ 7
	EN 13501	<b>Flammhemmung</b>	Bfl-s1
	EN 14.041	<b>DoP Nr.</b>	0493-CPR-0115

Der Bodenbelag »Ntgrate Klic Hydro« ist ein synthetischen, flachgewebten Belag mit einem nach dem patentierten Verfahren, TOPGRATE®, hergestellter Nutzschiicht.

Bei der TOPGRATE® Technologie sind im Webprozess, glasfaserverstärktem PVC Garnen, von denen die Haftung zwischen dem Kern und dem Mantel von > 20 N, verwendet. Das Gewebe mit einer Kettendichte von 12 F/cm und einer Schussdichte von durchschnittlich 9 F/cm, wird thermisch stabilisiert.

Diese Nutzschiicht ist mit eine phthalatfreien Plastisol auf einem Glasfaservlies kaschiert. Der TOPGRATE® wird auf einen Hart PVC Platte verklebt und mit das Uniclic System verarbeitet in Bretter von 123,5 cm auf 30,5 cm.

Diese Bretter werden geliefert in Kartons von 6 Stuck oder 2,26 QM.

**ntgrate**  
ist grün.  
- entdecken Sie  
unser  
grün und  
VOC-Emissi-  
onen  
Zertifikate



**BREEM**



Version 07-06-2022