

GTI MAX

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	2
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9365
Format CONNECT Format CLEANTECH ⁽¹⁾ (ohne Schwalbenschwanzprofil)	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	635 x 635 600 x 600

KLASSIFIKATION

Produktnorm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	≤ 2
Rutschhemmung	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R10




TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Shore-Härte D	EN ISO 868	H _D	≥ 55
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

UMWELT/RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	<100
Zertifikat	-	-	Floorscore®

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	   
---	----------	---

(1) Auf Anfrage