



TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.10
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.50
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2300
Lieferbare Breite	EN ISO 24381 (EN 426)	m	2 / 4
Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	± 25

KLASSIFIKATION

Produktnorm	-	-	EN ISO 26986
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	32/41
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	16
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	A
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _{fl} -s1
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	R10

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißgruppe	EN 660-2	Gruppe	T
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤0.40
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤0.20
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Lichteichtheit	EN 20 105-B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PU HQR
Stuhlrolleneignung	EN ISO 4918		ja Typ W
Garantie im privaten Bereich		Jahre	15
Garantie im gewerblichen Bereich		Jahre	5

Umwelt / Raumlufqualität

TVOC-Emissionsrate nach 28 Tagen	EN ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
VOC-Emissionsrate (franz. Norm)	-	-	A+

CE Kennzeichnung



EN 14041



Einsatzgebiete: private & gewerbliche Nutzung

