

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.60
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.25
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	1725
Lieferbare Breite	EN ISO 24381 (EN 426)	m	2 / 3* / 4
Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	± 30

KLASSIFIKATION

Produktnorm	-	-	EN ISO 26986
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23/31
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	19
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	A
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _f -s1
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	-

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißgruppe	EN 660-2	Gruppe	T
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤0.40
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤0.25
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105-B02	Grad	> 6
Oberflächenvergütung	-	-	TopFinish
Garantie im privaten Bereich		Jahre	10

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

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

CE KENNZEICHNUNG

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

*nicht in allen Referenzen verfügbar

Einsatzgebiete: private Nutzung

