



## TECHNISCHE DATEN

### BESCHREIBUNG

Gesamtstärke	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	4.00
Nutzschicht	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	0.35
Gewicht	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	2440
Lieferbare Breite	EN ISO 24381 [EN 426]	m	2 / 4
Rollenlänge	EN ISO 24341 [EN 426]	m	± 20

### KLASSIFIKATION

Produktnorm	-	=	EN ISO 26986
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 [EN 685]	Klasse	23/31
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	20
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	A
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C <sub>fl</sub> -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	≤ 0.40
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105-B02	Grad	> 6
Oberflächenvergiftung	-	=	Pureclean
Garantie im privaten Bereich		Jahre	15

### UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC-Emissionsrate nach 28 Tagen	EN ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
VOC-Emissionsrate [franz. Norm]	=	=	A+

### CE KENNZEICHNUNG

CE	EN 14041	
----	----------	--

**Einsatzgebiete:** starke private Nutzung

