



TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.50
Nutzschicht	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	0.30
Gewicht	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	1675
Lieferbare Breite	EN ISO 24381 [EN 426]	m	2 / 4
Rollenlänge	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	± 30

KLASSIFIKATION

Produktnorm	-	-	EN ISO 26986
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 [EN 685]	Klasse	23/31
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	15
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	A
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _{f1-s1}
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	R9

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißgruppe	EN 660-2	Gruppe	T
Maßstabilität	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.40
Resteindruck	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.35
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105-B02	Grad	> 6
Oberflächenvergütung	-	-	Pureclean
Garantie im privaten Bereich		Jahre	12

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				
--	----------	--	--	--	--

Einsatzgebiete: private Nutzung

