

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.50
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7409
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	Dielen: 100 x 17.6 123.9 x 20.4 Fliesen: 69.6 x 36
Verkaufseinheit	-	Dielen / Fliesen	Dielen: 100 x 17.6 = 11 123.9 x 20.4 = 8 Fliesen: 69.6 x 36 = 8
Fläche pro Paket	-	m ²	Dielen: 100 x 17.6 = 1.94 123.9 x 20.4 = 2.02 Fliesen: 69.6 x 36 = 2.00

KLASSIFIKATION

Produktklassifizierung nach Norm	-	-	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	33/42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R9

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	T
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.15
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Raumschalldämmung	NF S 31074	dB Klasse	77 C
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Garantie im privaten Bereich	-	Jahre	15

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC-Emissionsrate nach 28 Tagen	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
----------------------------------	-------------	-------------------	-------

CE KENNZEICHNUNG



EN 14041



Einsatzgebiete: private Nutzung



GESUNDHEIT

- formaldehydfrei
- bleifrei, keine Schwermetalle
- Lösemittelfrei
- keine schädlichen Weichmacher
- geringe VOC-Emission
- kein Klebstoff

UMWELT

- ISO 14001
- Reinigung mit Wasser und Neutralreiniger