

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.40
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.20
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	6360
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	Dielen: 17.7 x 121 Fliesen: 29.8 x 60.2
Paketinhalt	-	Dielen/ Fliesen	Dielen: 17.7 x 121 = 9 Fliesen: 29.8 x 60.2 = 11
Fläche pro Paket	-	m ²	Dielen: 17.7 x 121 = 1.93 Fliesen: 29.8 x 60.2 = 1.98
KLASSIFIKATION			
Produktklassifizierung nach Norm	-	-	ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	22
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	3
Raumschall	NF S 31074	dB	78
Stuhllötleneignung (Typ W)	EN 425	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	Klasse	OK
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Garantie im privaten Bereich	-	Jahre	10
UMWELT/RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC-Emissionsrate nach 28 Tagen	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100*
VOC-Bewertung (französische Norm)	-	-	A+
CE-KENNZEICHNUNG			
	EN 14041	   	

Einsatzgebiete: private Nutzung



*Norm: < 1000 µg/m³



SENSO 20 LOCK