








TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	4660
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	Dielen: 121.9 x 18.4 Fliesen: 61 x 61
Paketinhalt	-	Dielen/ Fliesen	Dielen: 121.9 x 18.4 = 11 Fliesen: 61 x 61 = 7
Fläche pro Paket	-	m ²	Dielen: 121.9 x 18.4 = 2,47 Fliesen: 61 x 61 = 2.60
KLASSIFIKATION			
Produktklassifizierung nach Norm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23/31
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)	%	≤ 0.10
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	dB	5
Raumschall	NF S 31074	dB	77
Stuhlrolleneignung (Typ W)	EN 425	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	0.25
Lichteichtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	Klasse	OK
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Garantie im privaten Bereich	-	Jahre	12
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 SELF-ADHESIVE

PREMIUM