



# TECHNISCHE DATEN

SENSE

			Dielen	Fliesen
<b>BESCHREIBUNG</b>				
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00	2.00
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.20	0.20
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3920	3425
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	91.4 x 15.2 91.4 x 18.4	30.5 x 60.9
Verkaufseinheit	-	Dielen / Fliesen	16	12 (30.5 x 60.9)
Fläche pro Paket	-	m <sup>2</sup>	2.20 (91.4 x 15.2) 2.69 (91.4 x 18.4)	2.22 (30.5 x 60.9)
<b>KLASSIFIKATION</b>				
Produktklassifizierung nach Norm	-	EN 649	EN 649	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	22	22
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl S1	Bfl S1
Begehaufadung	EN 1815	-	< 2 kV	< 2 kV
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R9	R9
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	T	T
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25	≤ 0.25
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	0.05	0.05
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	3	3
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	C	C
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12524)	W(m.k)	0.25	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR	PUR
Garantie im privaten Bereich	-	Jahre	10	10
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>				
TVOC-Emissionsrate nach 28 Tagen	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100	< 250
VOC-Emissionsrate (franz. Norm)	-	-	A+	A+
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>				
		EN 14041		

**Einsatzgebiete:** private Nutzung



**GESUNDHEIT**

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

**UMWELT**

- 100% recycelbar
- ISO 14001
- Reinigung mit Wasser und Neutralreiniger



# SENSO

## ULTRA-REALISTISCH

- 4 gefaste Kanten
- geprägte Oberflächen

## TRENDY

- Entspricht den aktuellen Wohntrends
- große Auswahl

## SCHNELL UND EINFACH ZU VERLEGEN

- kein zusätzlicher Klebstoff
- kann mit einem Teppichmesser geschnitten werden
- staubfreie Verarbeitung: ca. 15 m<sup>2</sup> pro Stunde



## VERLEGUNG

### Sauberer, glatter und trockener Zementestrich:

Die Oberfläche muss trocken, frei von Rissen und Verunreinigungen sein. Zur Vorbereitung ist eine geeignete Spachtelmasse aufzutragen.

### Unebener Estrich und keramische Fliesen:

Verlegung nur möglich nach vorheriger Untergrundvorbereitung: Auftrag einer geeigneten Spachtelmasse. Anschließend Gerflor Primer/Haftgrund auftragen.

### Linoleum, Kautschuk, PVC, Laminat, Kork, Parkett, Teppich:

Verlegung nur möglich nach Entfernung des alten Bodenbelages. Danach Auftrag einer geeigneten Spachtelmasse, sowie Gerflor Primer/Haftgrund.

### NICHT VERLEGBAR AUF

Fußbodenheizungen > 28°C, OSB-Platten, Verandas, auf Dämm- sowie wieder-aufnehmbaren Unterlagen

### TIPP:

Zur Verbesserung der Haftung ist vor dem Verkleben der Dielen oder Fliesen der Auftrag des Gerflor Primers erforderlich.

### Schritt-für-Schritt-Anleitung:

1. Benötigte Werkzeuge: Maßband, Metalllineal oder Zollstock und Teppichmesser.
2. Idealerweise beginnen Sie mit der Verlegung in der Mitte des Raumes.
3. Beachten Sie stets die Verlegerichtung, die der Pfeil auf der Rückseite der Diele/Fliese anzeigt.
4. Entfernen Sie die Schutzfolie.
5. Drücken Sie die Diele/Fliese in der Mitte beginnend zu den Rändern hin fest an den Boden.

## PRIMER PERFORMANCE



- Dient zur Verbesserung der Haftung aller selbstklebenden Vinyl Design-Dielen & Fliesen
- Reguliert die Porosität, verbessert den Halt
- Geruchsneutral: enthält keine Lösemittel

0974 0001 (1 kg) - 0572 0001 (6 x 1 kg)