



## Datenblatt Zementfliese

Fliese aus komprimiertem Zement mit pigmentierter Oberfläche für verschiedene Verwendungszwecke.

### Formate:

Zementfliese	20mm x 20mm x 19mm (Fußboden) auf Wunsch
Zementfliese	20mm x 20mm x 17mm (Fußboden)
Zementfliese	20mm x 20mm x 14mm (Wandfliese)
Sockelleiste	20mm x 10mm x 16mm

### Für die Herstellung verwendete Materialien:

Portlandzement CEM I 52,5 R, Puzzolanzement, sehr feines Marmormehl, anorganische Pigmente der Firma Bayferrox und Zuschlagsstoffe

Nach der Prüfnorm UNE-EN 1339 von AENOR (spanische Normungs- und Zertifizierungsgesellschaft) geprüft.

### Toleranzen :

Messungen an Standardfliesen der Abmessungen 20mm x 20mm x 17mm

Länge und Breite:	+/- 0,3mm
Dicke:	+/- 0,6mm
Diagonale :	+/- 0,2mm
Geradlinigkeit Kanten :	+/- 0,2mm

### Rutschfaktor:

Klasse 2	Geeignet für trockene Innenflächen mit einem Neigungswinkel größer gleich 6% und Treppen Geeignet für feuchte Innenräume (Bad, Küche..) mit einem Neigungswinkel kleiner als 6% Prüfverfahren SRT-Pendel (UNE – ENV 12633)
----------	--

### Dichte:

Zementfliese 20 x 20 x 1.9	2105kg/m <sup>3</sup>
Zementfliese 20 x 20 x 1.7	2060kg/m <sup>3</sup>

Die Zementfliese ist nur bedingt Frostsicher. Deshalb empfehlen wir nicht, sie im Außenbereich zu verlegen.

Die Zementfliese dehnt sich unter Wärmeeinwirkung nur sehr geringfügig aus und ist auch für Flächen mit Fußbodenheizung geeignet.

### **Pinar Miró, S.L.**

Calle los Palillos Cinco  
41500 Alcalá de Guadaira(Sevilla)  
Spanien

### Unsere Vertretung in Deutschland:

Michael Maass e.K.      Telefon: +49 (0)69 90 75 65 44  
60316 Frankfurt      Telefax: +49 (0)69 90 75 64 45  
Internet: [www.pinarmiro.de](http://www.pinarmiro.de)