

## Materialeigenschaften

3.1002/4



### Detail:

CREANIT® und seine technischen Werte

### Daten:

**Spezifisches Gewicht:** 1,79 g/cm<sup>3</sup>

**Beständigkeit gegen kochendes Wasser:** keine sichtbaren Veränderungen

**Lebensmittelechtheit:** Physiologisch geeignet

**Stärken:** 6, 9, 12, 18 mm

**Schwerentflammbarkeit:** Klasse B1 (alle Farben) möglich

**Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Putzmittel:** keine bleibenden Veränderungen

**Gewicht pro m<sup>2</sup>:**

6 mm Platte	=	10,75 kg
9 mm Platte	=	16,11 kg
12 mm Platte	=	21,48 kg
18 mm Platte	=	32,22 kg

**Lieferformat:** 3600 x 1350 mm

Sonderformate fertigen wir auf Anfrage.