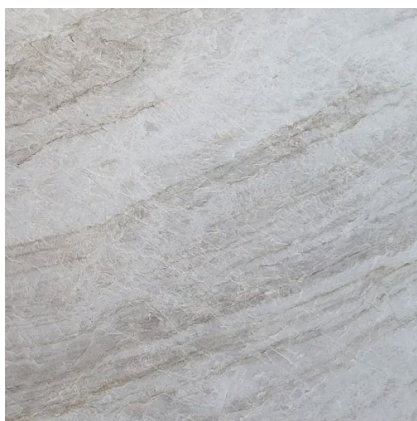


## TAJ MAHAL



### OORSPRONG

Brazilië

### PETROGRAFISCHE CLASSIFICATIE

Metamorfe gesteente - Niet-gefolieerd gesteente - Kwartsiet (EN 12670).

### BESCHRIJVING

Taj Mahal kwartsiet heeft een crèmekleurige tot licht beige basis, vaak met zachte, golvende aders in tinten van grijs, goud en wit. De hardheid van kwartsiet maakt het goed bestand tegen krassen en vlekken, waardoor het geschikt is voor intensief gebruikte oppervlakken.

**B  
NS  
\_A**

**ALTERNATIEVE BENAMING** Perla Venata, Madreperola, Naica Quartzite

## TAJ MAHAL – Technische kenmerken



**HARDHEID (MHOS)**

NPD



**SCHIJBARE VOLUMEMASSA**

NPD



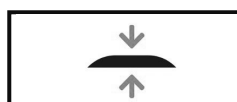
**WATERABSORPTIE**

NPD



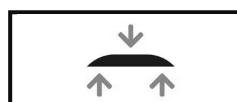
**POROSITEIT**

NPD



**DRUKSTERKTE**

NPD



**BUIGSTERKTE**

NPD



**BRANDKLASSE**

A1fl



**VORSTBESTENDIGHEID**

NPD

## TAJ MAHAL - Afwerkingen

Standaard afwerkingen waarvoor de steen Taj Mahal kan gebruikt worden is :

- Gepolijst
- Gezoet of Verzoet
- Gezandstraald
- Geborsteld
- Leathered