

Coloca en orden las siguientes frases. Colócalas a la derecha

¿Cuáles son las propiedades generales de los materiales cerámicos?

a los esfuerzos de compresión. Hay que destacar que son relativamente

Los materiales cerámicos son aislantes de la electricidad,

productos químicos, a la oxidación y a las temperaturas extremas. Además,

que los hacen especialmente aptos para la construcción de casas e inmuebles.

el calor y el sonido. También son bastante resistentes a los

muestran una gran resistencia mecánica, especialmente

baratos y fáciles de obtener. Todas estas características son las

¿Cuáles son los principales materiales aglomerantes?

El y la .

¿Cuáles son las propiedades principales del vidrio?

Opacidad, sencillez y fragilidad. Resistencia a la arcilla y a la oxidación. Reciclabl e indefinidamente.

Opacidad, sencillez y porosidad. Resistencia a la arcilla y el yeso. No es reciclabl e.

Transparencia, dureza y fragilidad. Resistencia a la corrosión y a la oxidación. Reciclabl e indefinidamente.

Transparencia, dureza y porosidad. Resistencia a la corrosión y el yeso. No es reciclabl e.

Investiga qué es el Silestone. ¿De qué material se trata?

95%

1%

aditivos

poliéster

Leather

Silestone

4%

propiedades

protección

revolucionario

vidrio

Microban

higiene

El es un aglomerado de silicio-cuarzo y Se compone en un de silicio-cuarzo, más un de resina de y un de pigmentos y otros Se ha de destacar entre sus la incorporación de la antibacterias de sistema que garantiza la máxima así como la introducción del acabado .