

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. Reciclable indefinidamente.
Opacidad, sencillez y porosidad. Resistencia a la arcilla y el yeso. No es reciclable.
Transparencia, dureza y fragilidad. Resistencia a la corrosión y a la oxidación. Reciclable indefinidamente.
Transparencia, dureza y porosidad. Resistencia a la corrosión y el yeso. No es reciclable.

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

95%	Silestone	revolucionario
1%	4%	vidrio
aditivos	propiedades	Microban
poliéster	protección	higiene
Leather		

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 .