

## ALCOR ROCAS, S.L.



### Cuarcita Multicolor Valdesalce

Es una roca metasedimentaria de origen cámbrico inferior, con un contenido de cuarzo en forma de ( $\text{SiO}_2$ ) superior al 62,9 %. En colores multicolor (tonos caramelo, gris, rojo, verde.)

**Usos:** Revestimientos, aplacados, solados, tanto interiores como exteriores, cantería, adoquines, mampostería, restauraciones.

**Acabados:** Lajado natural y corte de sierra.

#### Características Mecánicas:

CARACTERISTICAS	VALORES (según normativa CE)
Descripción Petrográfica:	Pelitas grises y verdes 76% QZ. En $\text{SiO}_2$
Resistencia a Flexión (carga centrada)	V=36,29 Mpa.
Absorción de agua a presión atmosférica	V.M.=1,07%
Densidad aparente	V.M.=2,722 gr/cm <sup>3</sup> .
Comportamiento al fuego	Clase A
Resistencia a Compresión	V= 63,7 Mpa.
Porosidad	V.M.= 2,92%
Desgaste por rozamiento	V.M.=2,5 mm
Resistencia al deslizamiento	No deslizable.
Recomendaciones	El acabado lajado natural, serrado a 4 o 6 caras y chorro de arena. Se recomienda colocar con llaga de 1 cm en todo el perímetro en solados exteriores.

V= Valor- V.M.= Valor Medio.