



ARCILLAS, MINERALES Y SUMINISTROS, S.L.U.
Pol. Ind. La Polvorista, C/ Campos del Río , Nave I-5
30.500 - MOLINA DE SEGURA (Murcia)
Telf.- 0034-968 642276 www.armisum.com
Email: armisum@armisum.com

PIEDRA PÓMEZ 2-4 mm

ANÁLISIS QUÍMICO

SiO₂	73.10%
Al₂O₃	11.71%
Fe₂O₃	1.33%
MgO	0.29%
CaO	0.90%
Na₂O	3.21%
K₂O	4.29%
TiO₂	0.12%
MnO	0.03%
P₂O₅	0.05%
P.C.	4.97%

(*Tolerancia de ± 20 % en SiO₂, Al₂O₃, MgO)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Humedad	Inf. a 3 %
Distribución granulométrica	
Superior a 5 mallas ASTM	0-5 %
Entre 5/8 mallas ASTM	70-80 %
Inferior a 8 mallas ASTM	20-25 %
Densidad aparente	400-550 g/l

APLICACIONES

Piedra pómez apta para diversos usos.

FICHA TÉCNICA