

FICHA TÉCNICA

Piedra caliza de tonalidad gris, con granos de diversos matices, con un aspecto marmóreo y una notable densidad sin porosidad. Los fósiles que alberga son reminiscencias de mares poco profundos. Estéticamente, su coloración varía desde un verde grisáceo hasta gris, con algunas finas bandas de calcita y vetas estilolíticas en tonos marrones, amarillos o verdes, que discurren de forma subparalela a la estratificación sin afectar significativamente al cromatismo.



DATOS TÉCNICOS

Reacción al fuego	Clase A1
Densidad aparente	2710 kg/m ³
Porosidad abierta	0,4%
Resistencia a la abrasión	Valor máximo esperado: 25,00 mm Valor medio: 21,00 mm
Resistencia a flexión	Valor inferior esperado: 8,1 MPa Valor medio: 17,2 MPa Desviación estándar: 5,1 MPa
Resistencia a la heladicidad	Valor medio: 17,2 MPa Valor medio después de 56 ciclos: 15,9 MPa Disminución de la resistencia después de 56 ciclos: 8%
Resistencia a la compresión	Valor inferior esperado: 100 MPa Valor medio: 127 MPa Desviación estándar: 15 MPa

FICHA TÉCNICA



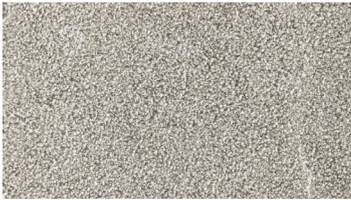
Corte de sierra

Aplicación: (R) (PI) (PE)



Apomazado

Aplicación: (R) (PI) (E) (P)



Abujardado

Aplicación: (R) (PE) (ZH)



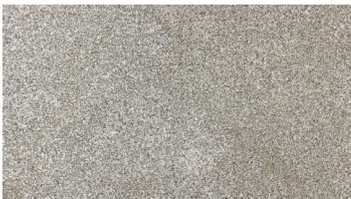
Abujardado-Cepillado

Aplicación: (R) (PI) (PE)



Arenado

Aplicación: (R) (PE) (ZH)



Arenado-Cepillado

Aplicación: (R) (PI) (PE) (E) (ZH)



Granallado-Cepillado

Aplicación: (R) (PI) (PE) (ZH)



Envejecido

Aplicación: (R) (PI) (E) (P)



Flameado-Cepillado

Aplicación: (R) (PE) (ZH)

(R) Revestimiento

(E) Encimera

(PI) Pavimento interior

(ZH) Zonas húmedas

(PE) Pavimento exterior

(P) Piscina