



Yesos, Escayolas y Derivados S.A.
Autovía del Mediterráneo, salida 537
04628 ANTAS (Almería)
Telf. (950) 61 90 04
Fax.. (950) 61 91 37

MORTERO M-80

Compuesto por Cemento gris , árido calizo, aditivos orgánicos e inorgánicos.

A) PRODUCTO EN POLVO

- Densidad aparente del polvo sin compactar 1.460 kg/m³
- **Análisis granulométrico**

Abertura de tamiz (mm)	% Residuo Acumulado
2,00	2,1
1,25	17,8
0,8	42,6
0,50	54,5
0,32	58,4
0,20	62,3

B) PRODUCTO EN PASTA

- Proporción de la mezcla 3 litros/20 kg mortero
- Densidad aparente en pasta 2.120 kg/m³
- Consistencia (Mesa de sacudidas) 74 %

C) PRODUCTO ENDURECIDO

- Densidad aparente, 1.980 kg/m³
- Resistencia a flexión, a 7 días, N/mm² >1,2
- Resistencia a flexión, a 28 días, N/mm² >1,6
- Resistencia a compresión, a 7 días, N/mm² >6,0
- Resistencia a compresión, a 28 días, N/mm² >10



Yesos, Escayolas y Derivados S.A.
Autovía del Mediterráneo, salida 537
04628 ANTAS (Almería)
Telf. (950) 61 90 04
Fax.. (950) 61 91 37

MORTERO M-80

Resistencia a tracción (Adherencia).

- Soporte: Fábrica de ladrillo
 - Espesor: 1,5 cm
 - Edad: 28 días
 - Adherencia> 7,0 daN/cm²
- Forma de Rotura: Descohesión en la superficie del soporte.

Nota:

Para obtener 1 m³ de mortero M-80 amasado, se necesitan:
1.8 Kg de mortero M-80 en polvo y 280 litros de agua aprox.