

SEPIOLITA 20/80



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS / PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

Tolerancia/Tolerance

DENSIDAD APARENTE / BULK DENSITY (NF T 73-405).....	690 g/l	+/- 10%
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION (NF V 19-002).....	110 %	+/- 10%
ABSORCIÓN DE ACEITE / OIL ABSORPTION (NF V 19-002).....	85 %	+/- 10%
ABSORCIÓN DE GASOIL / DIESEL OIL ABSORPTION (NF V 19-002).....	73 %	+/- 10%
HUMEDAD / MOISTURE.....	< 12 %	+/- 10%

GRANULOMETRÍA / PARTICLE SIZE DISTRIBUTION

> 0,84 mm.....	<10 %
< 0,149 mm.....	<5 %

COMPOSICIÓN MINERALÓGICA / MINERALOGY

ARCILLAS SEPIOLITICAS / SEPIOLITIC CLAYS.....	60%
DOLOMITA / DOLOMITE.....	30%
OTROS / OTHERS.....	10%

COMPOSICIÓN QUÍMICA / CHEMICAL COMPOSITION

SiO ₂	39,0 - 43,0 %
Al ₂ O ₃	9,0 - 10,5 %
Fe ₂ O ₃	3,0 - 4,0 %
CaO.....	8,5 - 11,0 %
MgO.....	15,5 - 17,0 %
Na ₂ O.....	< 0,2 %
K ₂ O.....	2,0 - 2,5 %
TiO ₂	< 0,5 %
MnO.....	< 0,1 %
P ₂ O ₅	< 0,5 %
PPC / LOI.....	16,0 - 19,5 %