

CALIZA CAPRI PRIMERA

CALIZA CAPRI FIRST



CARACTERISTICAS FISICO-MECANICAS

PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA	120 MM3
DEEP ABRASION RESISTENCE	
COEFICIENTE DE ABSORCION	0,10 %
ABSORPTION COEFFICIENT	
RESISTENCIA MECANICA A LA FLEXION	17%
BENDING STRENGHT	
COEFICIENTE DE FRICCIÓN	0,42 - 0,75
FRICITION COEFFICIENT	
COEFICIENTE DE LA EXPANSION DE TEMPERATURA	6,5X10-6º
EXPANSION COEFFICIENT OF TEMPERATURE	



CALIZA CAPRI COMERCIAL
CALIZA CAPRI COMMERCIAL



CARACTERISTICAS FISICO-MECANICAS
PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA DEEP ABRASION RESISTENCE	120 MM ³
COEFICIENTE DE ABSORCION ABSORPTION COEFFICIENT	0,10 %
RESISTENCIA MECANICA A LA FLEXION BENDING STRENGHT	17%
COEFICIENTE DE FRICCIÓN FRICTION COEFFICIENT	0,42 - 0,75
COEFICIENTE DE LA EXPANSION DE TEMPERATURA EXPANSION COEFFICIENT OF TEMPERATURE	6,5X10 ⁻⁶

