



CREMA MARFIL

## CARACTERISTICAS FISICO-MECANICAS

### PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

<b>PESO ESPECIFICO APARENTE</b>	2,68 G/CM3
BULK SPECIFIC GRAVITY	
<b>POROSIDAD APARENTE</b>	0,3%
APPARENT POROSITY	
<b>COEFICIENTE DE ABSORCION</b>	0,30 %
ABSORPTION COEFFICIENT	
<b>RESISTENCIA MECANICA A LA COMPRESION</b>	745 KG/CM2
COMPRESSION STRENGTH	
<b>RESISTENCIA MECANICA A LA FLEXION</b>	23 KG/CM2
BENDING STRENGTH	
<b>RES.COMP.DESPUES DE LA HELADICIDAD</b>	620 KG/CM2
C.STRENGTH AFTER FREEZING TEST	
<b>RESISTENCIA AL DESGASTE</b>	5,4 MM
FRICIONAL WEAR TEST	
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b>	35 CM
IMPACT TEST	