

# CREMA MARFIL PRIMERA

CREMA MARFIL FIRST



## CARACTERISTICAS FISICO-MECANICAS

PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

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



**CREMA MARFIL COMERCIAL**  
*CREMA MARFIL COMMERCIAL*



**CARACTERISTICAS FISICO-MECANICAS**  
*PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES*

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



**CREMA MARFIL CLASICO**  
*CREMA MARFIL CLASSIC*



**CARACTERISTICAS FISICO-MECANICAS**  
*PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES*

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

