

1 - PRODUCTOS:

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Angelus Gray • Mystic | <ul style="list-style-type: none"> • Natural Beige Plus • Natural White Plus • Natural White | <ul style="list-style-type: none"> • White Frost Plus • White Frost |
|--|---|---|

2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

ABNT NBR ISO 13006 – Grupo B11b.

Características Geométricas y Visuales	Unidades	Limites
Formato	cm	31 X 60
Dimensión de fabricación	mm	B.4: 308,0 x 600,6
		B.5: 309,6 x 602,2
		B.6: 310,5 x 603,8
		B.7: 311,3 x 605,4
Espesor	mm	7,4
Desvio de W en relación a N no modular	%	± 2,0
	mm	± 5,0
Desvio de dimensión media de Sw	%	± 0,6
	mm	± 2,0
Espesor: desvio de e en relación al e _w	%	± 5,0
	mm	± 0,5
Retitud de los lados	%	± 0,5
	mm	± 1,5
Ortogonalidad Curvatura central Curvatura lateral Empeno	%	± 0,5
	mm	± 2,0
Aspecto superficial	%	≥ 95

Características Físicas	Unidades	Limites
Absorción de agua	%	6 à 10
Módulo de resistencia a la flexión	MPa	≥ 18
Carga de ruptura	N	≥ 500
Expansión por humedad	mm/m	≤ 0,6
Resistencia al Gretamento		No Gretar
Coeficiente de Atrito		< 0,4
Local de Uso	LB: Entornos residenciales sin acceso a la calle, como baños, salones, dormitorios y cocinas.	
Resistencia a las manchas de agua		
Sí: Natural White Plus, White Frost Plus, Natural Beige Plus.		No: Natural White, White Frost, Mystic, Angelus gray
Características Químicas	Esmaltado	
Resistencia al manchamento	≥ clase 3	
Resistencia a los agentes químicos	Esmaltado	
Usos domésticos y de tratamiento en piscinas	≥ clase GB	
Ácidos y álcalis de baja concentración	GLB	