

**1 - PRODUCTOS:**

- Angelus Gray
- Mystic
- Natural White Plus

- Natural White
- Santorini Beige
- Santorini Gray

- White Frost Plus
- White Frost
- **Duna**

**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: 308,7 x 600,6
		B.5: 309,5 x 602,2
		B.6: 310,4 x 603,8
		B.7: 311,2 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.	No: Natural White, White Frost, Mystic, Angelus gray, Santorini Beige, Santorini Gray, Duna.	
Características Químicas	Esmaltado	
Resistencia al manchamento	≥ clase 3	
Resistencia a los agentes químicos	Esmaltado	
Usos domésticos y de tratamiento en piscinas	≥ clase GB	

