

1 - PRODUCTOS:

- Massimo Bianco RET

2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

Características Geométricas y Visuales	Unidades	Limites
Formato (N)	cm	30 x 59
Dimensión de fabricación (S_w)	mm	298 x 590
Espesor (e_w)	mm	7,4
Desvio de S_w en relación a N no modular	%	± 2,0
	mm	± 5,0
Desvio de dimensión media de S_w	%	± 0,3
	mm	± 1,0
Espesor: desvio de e en relación al e_w	%	± 5,0
	mm	± 0,5
Retitud de los lados	%	± 0,3
	mm	± 0,8
Ortogonalidad	%	± 0,3
	mm	± 1,5
Curvatura central Curvatura lateral	%	± 0,4
	mm	± 1,8
Alabeo	mm	± 1,8
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
Resistencia a las manchas de agua		Sí
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