

Atenas 32x59

PEI: 1

1 - Especificaciones técnicas del producto

Tamaño nominal-----	32 cm x 59 cm
Clasificación-----	Suelos y pavimentos esmaltados - GL
Grupo de absorción-----	BIIB – Del 6% al 10%
Destonalización-----	V2
Dimensión de fabricación-----	323 mm x 593 mm (± 1 mm)
Superficie-----	Brillo
Espesor-----	7,0 mm (tolerancia ± 5%)
Rectificado-----	Sí
Junta mínima-----	2,0 mm
Resistencia a las manchas-----	≥ 3
Módulo de resistencia a la flexión-----	≥ 18 mpa (promedio)
Carga de Ruptura-----	≥ 500 N
Resistencia al riesgo-----	≥ 3 Mohs
Expansión por humedad-----	≤ 0,5 mm/m
Mayor resistencia al agua-----	Sí
Coefficiente de fricción-----	≤ 0,4
Productos domésticos de natación-----	= GB (Resistencia al ataque químico)
Ácidos y álcalis de baja concentración-----	≥ GLB (Resistencia al ataque químico)
Características geométricas de los lados-----	Tolerancia ± 1,0 mm
Ortogonalidad-----	Tolerancia ± 1,5 mm
Curvatura Central-----	Tolerancia ± 1,8 mm
Curvatura lateral-----	Tolerancia ± 1,8 mm
Empeno-----	Tolerancia ± 1,8 mm
Resistencia a la abrasión para productos con PEI 1-----	Uso solo en pared
para productos con PEI 2-----	Tránsito muy bajo
para productos con PEI 3-----	Bajo tránsito
para productos con PEI 4-----	Tránsito medio
para productos con PEI 5-----	Alto tránsito

2 - Información sobre pallets y embalajes

Cajas por pallet-----	60 cajas
M ² por pallet-----	138 m ²
M ² por caja-----	2,30 m ²
Número de piezas por caja-----	12 unidades
Peso Aproximado por pallet-----	1,960 kg
Peso aproximado por caja (kg)-----	32.0kg (tolerancia ± 1.2 kg)
Apilamiento máximo permitido-----	4 pallets
Cinta utilizada para amarrar-----	Cinta verde poliéster
Abrazadera utilizada-----	Sello metálico
Tipo de embalaje-----	Cartón reciclado
Tipo de pallets-----	Madera reciclada
Altura de la caja-----	8,9 cm
Comprimento y ancho de embalaje-----	32,8 cm x 59,8 cm