



## Especificações Técnicas do Produto

Formato 20x120 cm

**Kansas****PEI: 3****1 - Especificações Técnicas do Produto**

Tamanho Nominal-----	20 cm x 120 cm
Classificação -----	Piso e Revestimento Esmaltado - GL
Grupo de Absorção -----	BIIa - De 3% à 6%
Dimensão de Fabricação -----	202 mm x 1.200 mm (tolerância 0,6 %)
Espessura -----	10,0 mm (tolerância 5%)
Número de peças por caixa -----	9 unidades
M <sup>2</sup> por caixa -----	2,18 m <sup>2</sup>
Peso Aproximado por caixa (kg) -----	45,0kg (tolerância 1,0kg)
Resistência ao manchamento-----	≥ 3
Módulo de Resistência à Flexão -----	≥ 22 mpa
Carga de Ruptura -----	≥ 1000 N
Resistência ao Risco -----	≥ 3 mohs
Expansão por Umidade -----	≤ 0,5 mm/m
Maior Resistência a Mancha D'água-----	Sim
Coefficiente de Atrito -----	< 0,4
Produtos Domésticos de Piscina -----	= GB (Resistência ao Ataque Químico)
Ácidos e Álcalis de Baixa Concentração -----	≥ GLB (Resistência ao Ataque Químico)
Características Geométricas Retitude dos Lados-----	Tolerância ± 0,5%
Ortogonalidade-----	Tolerância ± 0,6%
Curvatura Central-----	Tolerância ± 0,5%
Curvatura Lateral-----	Tolerância ± 0,5%
Empeno-----	Tolerância ± 0,5%
Resistência à abrasão para produtos com PEI 1-----	Uso Somente em Parede
para produtos com PEI 2-----	Transito Baixíssimo
para produtos com PEI 3-----	Transito Baixo
para produtos com PEI 4-----	Transito Médio
para produtos com PEI 5-----	Transito Alto

**2 - Informações do pallet e embalagem**

Caixas por pallet -----	30 caixas
M <sup>2</sup> por pallet-----	65,40 m <sup>2</sup>
Peso Aproximado por pallet -----	1.375 kg
Empilhamento máximo permitido-----	4 pallets
Fita utilizada para amarração-----	Fita verde poliéster
Grampo utilizado para amarração -----	Selo metálico
Tipo de embalagem-----	Papelão Reciclado
Tipo de pallets-----	Madeira reciclada