



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LINHA INDUSTRIAL PREMIUM
NBR 18166 | ISO 10545 e 13006

info@sauro.com.uy

Atualizado em: Junho/2016

PISO INDUSTRIAL ANTIÁCIDO

CÓDIGO

1114

DIMENSÕES (mm)

240x115x14

CORES

BEGE | CINZA

CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: Placa cerâmica anti-ácida extrudada, não esmaltada, monoqueima, anti-derrapante e com alta resistência mecânica.

CARACTERÍSTICAS	VALORES REFERENCIAIS	VALORES ENCONTRADOS
RESISTÊNCIA QUÍMICA - ÁCIDO ALCALIS	> UB	UA até UHA
ABSORÇÃO DE ÁGUA (%) - máximo	3,0	0,3
GRAU DE DUREZA - MOHS - mínimo	6,0	7,0
RESISTÊNCIA FLEXÃO (kgf/cm ²) - mínimo	20,0	20 à 25
RESISTÊNCIA AO CONGELAMENTO	>= 100 ciclos	Resiste
RESISTÊNCIA À CHOQUE TÉRMICO	De acordo com Norma DIN 18166	Resiste
RESISTENCIA À MANCHAS	Plena Resistência	Plena Resistência
COEFICIENTE DE ATRITO	>= 0,40	0,83
RESISTÊNCIA ABRASÃO PROFUNDA mm ³	<= 393	167
CARGA DE RUPTURA	>1100	≥1100

OBSERVAÇÕES

1. O rejunte é fundamental na composição do sistema e barreira química, verifique com a Equipe Técnica Cerâmica São Luiz, a melhor indicação para seu segmento de uso.

2. Atenção ao consumo necessário kg/m² de rejunte para sua obra. Normalmente são rejuntas antiácidos especiais e o valor é significativo no sistema.

3. Seguir as orientações de uso indicado nos Orientativos Técnicos.