



USA:(561) 330-9300

www.phoscrete.com  
STELLAR MATERIALS INCORPORATED

EU:+31 (10) 2460264

PORTUGUESE

Revision 07/08/2002 (Check www.phoscrete.com for updates.)

# PHOSCRETE 601-G

antigamente PHOSCRETE GUNNABLE

O Phoscrete Concretos utiliza o patenteado sistema Stellar Binder System™ para uma mistura fácil e acurada, endurecimento controlado e resistências maiores. Phoscrete resiste á ciclos de congelamento-descongelamento, inibe ferrugem e adere quimicamente á concretos para reparos permanentes.

## CARACTERÍSTICAS

- Alumina - Sílica - Peso Médio - Endurecimento muito rápido - Cura acelerada -

## EMBALAGEM

Peso do Saco*	60 lbs	27.2 kg
Peso do Galão*	11 lbs	5.0 kg
Peso do Barril*	500 lbs	226.8 kg
Peso da Unidade*	71 lbs	32.1 kg
Rendimento / Unidade*	0.6 ft3	0.0160 m3
Unidades / Tonelada*	28.25 short	31.14 metric
Board Feet / Unit*	6.8 bd ft	
Unidade Equivalente	1 bag and 1 jug	
Seca Molhada %	18% - 19.8%	
Líquido ativador	PHOSCRETE	
Sacos por Pallet	48	
Barris por pallet de pó	1 (plus predampening jugs)*	

## RESISTÊNCIA Á COMPRESSÃO\*\*

1 Hour	6000 psi	422 kg/cm2	41 N/mm2
1 Day	9000 psi	633 kg/cm2	62 N/mm2
28 Days	12000 psi	844 kg/cm2	83 N/mm2

## VARIAÇÃO LINEAR PERMANENTE\*\*

On Set	0.50%
60 Days	-0.10%

## ANÁLISE QUÍMICA TÍPICA (Queimado após 1500F(816°C))\*\*

Al2O3	44.82%
SiO2	40.47%
Fe2O3	0.82%
P2O5	5.60%
Other	8.30%
Total	100.00%

## RESISTÊNCIA Á ABRASÃO \*\* (ASTM C-704)

At Ambient	Fair Perdas por centímetros c
------------	-------------------------------

## MASSA ESPECÍFICA APARENTE\*\*

Como aplicado	125 lbs/ft3	2002 kg/m3
---------------	-------------	------------

## SHEAR BOND STRENGTH\*\*

7875 psi	554 kg/cm2	54 N/mm2
----------	------------	----------

## WATER ABSORPTION\*\*

6.5%
------

## FLEXURE AT CURE\*\*

1000 psi	70 kg/cm2	7 N/mm2
----------	-----------	---------

As medidas são aproximadas e podem sofrer variações. Para misturar unidades parciais, contate Stellar Materials para a proporção líquido/pó. Leia o guia de instalação para informações detalhadas.

\*\* Os resultados mostrados são baseados em médias sujeitos à variações em testes individuais, e logo não deve ser assumidos como especificações de valores máximos ou mínimos.

Devido à natureza única do Sistema de Aderência STELLAR, os procedimentos para testes em laboratório podem variar ligeiramente dos procedimentos ASTM. A documentação relativa à estas variações está disponível após requisição.

Phoscrete é uma marca registrada da Stellar Materials Incorporated. Todos os direitos reservados.