



PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA O FOGO

## CKC® PUTTY PAD

### ESPECIFICAÇÕES

**CKC® Putty Pad** é uma **massa intumescente** em formato de folha, moldável que pode ser facilmente instalada em caixas de tomada, disjuntores e outros elementos de membrana, utilizados em paredes flexíveis de construções que exijam resistência a fogo. Quando exposto às chamas de elevadas temperaturas, fumaça e gases quentes e tóxicos, o **CKC® Putty Pad** age expandindo e formando uma proteção térmica a estes elementos sem comprometer a integridade e isolamento térmico por até 2 horas.

Cor	Preta
Aparência	Sólido, moldável
Espessura	3/16" (5mm)
Taxa de expansão	5 ~ 10 vezes
Gravidade específica	1.3 ~ 1.4 g / cm
Percentual de sólidos	100%
VOC	0 g / L
Tempo de cura	Nenhum, não secará nem desintegrará
Temperatura de armazenamento	41° F (5° C) ~ 113° F (45° C)
Temperatura de aplicação	41° F (5° C) - 120° F (49° C)
Temperatura em serviço	-4° F (-20° C) a 120° F (49° C)
Mofo e bolor (ASTM G21)	Sem crescimento
Embalagem	Pacote 20 folhas / Tam. folha 229 x 229 x 5mm

#### Principais Benefícios:

Aplicado à mão, fácil de instalar, moldável, reutilizável, não halogenado, não contém amianto, possui zero VOC, estanque à fumaça, altamente intumescente quando exposto ao fogo e com excelentes propriedades de isolamento acústico.



#### Ensaio e Certificados:

Proteção de abertura de parede testada até 2 horas de acordo com UL 1479 (categoria CLIV).

Característica de queima de superfície (ASTM E84):

Propagação da chama: 0

Desenvolvimento de fumaça: 0

Classe de transmissão de som (ASTM E90):

Classificação STC 63 (por tipo de construção)



CONHEÇA AQUI O PORTFÓLIO  
COMPLETO FIRESTOP CKC®

CLIQUE AQUI



Aponte sua  
câmera ou  
clique no  
QR Code.

Copyright © 2021 | CKC do Brasil Ltda | Todos os direitos reservados

TEL: +55 (11) 5584-6380 | +55 (11) 5595-8828

www.ckc.com.br | Informações: info@ckc.com.br

Rua das Rosas, 300 | Bairro Mirandópolis | São Paulo, SP | CEP:04048-000

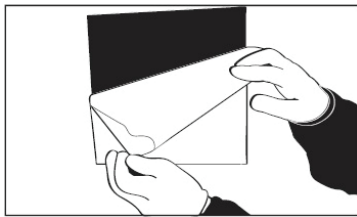
# INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO E USO DO PRODUTO



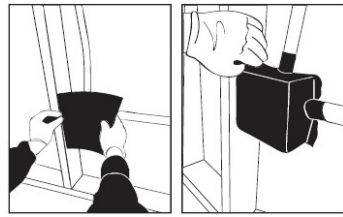
## CKC® PUTTY PAD

CKC® Putty Pad para uso em variadas dimensões. Listado pela UL Caixas de saída metálicas instaladas com tampa de aço placas para uso em placas de gesso acartonado de 1 ou 2 horas conjuntos de parede emoldurados com pinos de madeira ou aço com 3 a 1/2 pol. de largura e construídos conforme especificado em projeto de paredes e partições. Sempre consulte os regulamentos de construção locais aplicáveis para garantir que os detalhes do sistema listados sejam aplicáveis.

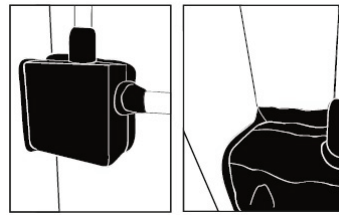
As superfícies a serem cobertas devem estar limpas. Óleo, graxa e sujeira devem ser removidos com panos secos antes da instalação da massa intumescente em formato de folha. Para garantir a adesão, o substrato deve estar seco e limpo.



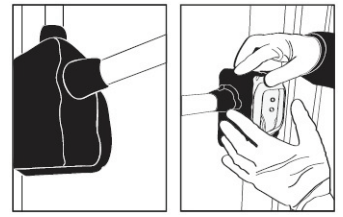
1. Remova o filme da folha;



2. Aplique a folha ao lado da caixa parcialmente sobrepondo o parafuso para aderir. Alise e passe para o lado oposto da caixa e sobreponha todos os lados. Garanta o contato completo com todos os lados e itens penetrantes;



3. Aplique a folha sobre toda superfície da caixa de tomada com uma sobreposição mínima de 5mm no gesso acartonado. O produto deve sobrepor parte dos conduítes e ser pressionado contra as caixas para melhor aderência;



4. Pressione a folha para a superfície da parte superior, inferior e laterais da caixa. Apare o excesso nos cantos e aplique nos encaixes dos conduítes conectados à caixa.

### ARMAZENAGEM E MANUSEIO

CKC®-Putty Pad deve ser armazenado entre 41 °F (5 °C) e 113 °F (45 °C) em locais secos e sob a tampa protetora em seu recipiente original. Tem um prazo de validade mínimo de 24 meses. Se o produto congelar, descongele e examine completamente antes de usar.

### LIMITAÇÕES

Não mergulhe em água e solvente orgânico.

### EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO

Utilize sempre os equipamentos de EPI como luvas especiais que evitam cortes durante o manuseio, óculos de proteção e outros equipamentos obrigatórios no ambiente de obra que estiver presente.

Caso tenha alguma dúvida durante a instalação, entre em contato com nossa equipe técnica ou pelo e-mail [engenharia@ckc.com.br](mailto:engenharia@ckc.com.br). A CKC do Brasil não se responsabiliza pelo uso incorreto do produto, bem como por acidentes ocorridos com o mesmo. Consulte com nossa equipe técnica sistemas e rendimentos disponíveis para cada produto.

