

# PARAFUSOS DE ISOLAMENTO TÉRMICO AUTO-EXTINGUÍVEIS SGR-PA



Código	Nome do produto	Dimensões	Pacotes	Paletes	Un. de venda
TER11-3110AUT	Tampões auto-extinguíveis de classe V0 para reve...	110 mm ø 8 mm	100	9000	0
TER11-3130AUT	Tampões auto-extinguíveis de classe V0 para reve...	130 mm ø 8 mm	100	9000	0
TER11-3150AUT	Tampões auto-extinguíveis de classe V0 para reve...	150 mm ø 8 mm	100	9000	PZ
TER11-3170AUT	Tampões auto-extinguíveis de classe V0 para reve...	170 mm ø 8 mm	100	7200	PZ
TER11-3190AUT	Tampões auto-extinguíveis de classe V0 para reve...	190 mm ø 8 mm	100	7200	0
TER11-3210AUT	Tampões auto-extinguíveis de classe V0 para reve...	210 mm ø 8 mm	100	5400	0
TER11-3230AUT	Tampões auto-extinguíveis de classe V0 para reve...	230 mm ø 8 mm	100	5400	0
TER11-3250AUT	Tampões auto-extinguíveis de classe V0 para reve...	250 mm ø 8 mm	100	5400	0

### Description

A classe V0 significa que a ficha de pregos de poliamida pré-montada tem a capacidade de parar a propagação do fogo nos primeiros 10 minutos de exposição às chamas. Isto significa que no caso de um incêndio, a bucha irá impedir a propagação das chamas através dos painéis de isolamento. Os tasselli para cappotto termico autoestinguentes na classe V0 são um componente essencial para garantir a segurança contra incêndios no edifício. Usar estes tasselli durante a colocação do cappotto termico pode limitar os danos ao edifício e proteger a vida das pessoas dentro dele em caso de incêndio.

## Material

Material Plástico Classe V0

## Use

Utilizado para o ancoramento mecânico de painéis isolantes em lã mineral, bem como as principais tipologias de alvenaria, suportando a carga e a solicitação de tração "de arrancamento".

