

## FLOCOS RITWOOL

FICHA TÉCNICA RIT STD - REV. OUT/2023



### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

O Flocos RITWOOL são um aglomerado de fibras cerâmicas com alta qualidade e pureza a partir de alumina e óxido de sílica pelo processo spun, livre de amianto.

O flocos de fibra cerâmica RITWOOL 1260 é resistente a ataques químicos, exceto o ácido fluorídrico, ácido fosfórico e álcalis fortes (Na<sub>2</sub>O ou K<sub>2</sub>O). Suas propriedades físicas e químicas não são afetadas por óleo, vapor e água.

#### APLICAÇÕES

- Preenchimento de espaços em fornos para baixa temperatura
- Forro de jaquetas em tecidos refratários
- Tratamento Acústico
- Instalação de back-up de fornos

#### VANTAGENS

- Resistente ao calor
- Baixa condutividade térmica
- Baixo armazenamento de calor
- Resistência elevada a choques térmicos
- Resistente à corrosão
- Livre de amianto / asbestos

Temperatura	1260° C
Cor	Branca

#### ANÁLISE QUÍMICA

Alumina, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	_____	45
Sílica, SiO <sub>2</sub>	_____	54
Outros	_____	Traços