MaxWool colcha de fibra cerámica

MaxWool TM colcha de fibra cerámica está compuesta por fibras entretejidas largas y flexibles. fabricadas a través del proceso "spun", creando con esto un producto durable, fuerte y ligero. Este material puede usarse para aplicaciones con temperaturas que van desde los 538°C (1000°F) hasta los 1480°C (2700°F). Las Colchas Nutec Fibratec™ tienen alta resistencia a la tensión para una mayor durabilidad

CARACTERISTICAS

- Baia Conductividad Térmica
- Bajo Almacenamiento de Calor
- Alta Resistencia a la Tensión
- Resistencia al Choque Térmico
- Absorción del Sonido
- Fáal Instalación
- No Contiene Aglutinante
- No Contiene Asbestos
- No Requiere Tiempo de Secado o de Curado

APLICACIONES COMUNES

- Refinamiento y Petroquímica

 Hornos de Pirólisis y Reformadores

 Sellos para Tubos, Empaques y Juntas de Expansión
- Tubería para Alta Temperatura, Aislamiento de Ductos y Turbinas
- Revestimiento para Calentadores de Crudo

Industria Siderurgica

- Hornos de Tratamiento Térmico y Templado
- Revestimiento para el Interior de las Puertas
- de lo Hornos y Sellos
- Tapas y Sellos para Hornos de Fundición
- Reparaciones en la Cara Caliente de los Hornos
- Hornos de Recalentamiento
- Tapas de Ollas

Industria Ceramica

- Aislamiento para los Carros de los Hornos v Sellos.
- Horno Continuo y Batch



Generación de Energia

- Aislamiento de Caldera
- Puertas de Caldera
- Cubiertas Reusables de Turbinas
- Recubrimiento para Tuberías

Otras Aplicaciones

- Aislamiento de Cubiertas y Secadores Comerciales
- Revestimiento sobre Refractarios Existentes
- Aislamiento en Horno como Alivio de Tensión
- Aislamiento en la Corona de Hornos para la Industria del Vidrio
- Protección contra Incendios

Propiedades Físicas	Trotoccion contra inconaros		
	LTS	HPS	HTZ
Densidad lb/ft³ (kg / m³)	4, 6, 8, 10 (64, 96, 128, 160)	4, 6, 8, 10 (64, 96, 128, 160)	4, 6, 8, 10 (64, 96, 128, 160)
Temperatura de Uso Máxima, °C (°F)	1093 (2000)	1260 (2300)	1425 (2600)
Temperatura de Uso Continuo, °C (°F)	982 (1800)	1204 (2200)	1343 (2450)
Punto de Fusión, °C (°F)	1760 (3200)	1760 (3200)	1760 (3200)
Diametro de Fibras Promedio, micrones	3.0	3.0	3.0
Encogimiento Lineal			
24 Hrs @ 1000 °C (1832°F)	2.0	-	
24 Hrs @ 1100 °C (2012°F)	12	1.8	
24 Hrs @ 1300 °C (2372°F)	2		2.0
Análisis Químico (%)			
Al ₂ O ₃	42-46	44-50	33-37
SiO ₂	50-60	50-56	47-51
ZrO ₂ Otros < 1%			13-19
UIIUS	_		