

BÔNG KHOÁNG TOMBO BRAND



LUANDUNG.,JSC

info@luandung.com
+84 914 989 498



ỨNG DỤNG:

- vật liệu cách âm, giảm nhiệt, chống nhiệt cho các ống thép
- vật liệu giữ nhiệt/cản nhiệt cho các máy móc công nghiệp, hút tiếng ồn từ động cơ
- vật liệu lõi của tường.
- vật liệu hút tiếng ồn cho các phòng thu âm, karaoke
- vật liệu hỗ trợ cho các lò nung gốm

Bông cách nhiệt rockwool không co giãn khi chịu nhiệt, vì đường kính sợi cực nhỏ và cấu trúc đồng nhất.

Sản xuất tại Indonesia với công nghệ Nhật Bản



THÔNG TIN KỸ THUẬT

Phân loại sản phẩm	Mật độ tiêu chuẩn kg/m ³	Độ dày mm	Kích thước mm	Quy cách đóng gói						Loại hình gói	Tiêu chuẩn JSC		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·K) 平均温度 70±5℃	熱間収縮温度 ℃
				厚さ(mm)/入数(枚)							A9504 人造鉱物繊維保温材 ロックウール保温材	A6301 吸音材料 ロックウール吸音材			
				25	30	40	50	75	100						
080	80	25,40,50,75,100	605W×910L	16	—	10	8	6	4	段ボール	保温板1号	吸音ボード1号	NM-8600	0.044以下	600以上
				16	—	10	8	6	4	ポリ袋					
080-ALGC,-GC		25,50	605W×910L	16	—	—	8	—	—	段ボール			NM-8602		
120	120	25,50,75,100	605W×910L	12	—	—	6	4	3	段ボール	保温板2号	吸音ボード2号	NM-8600	0.043以下	600以上
				12	—	—	6	4	3	ポリ袋					
150	150	25,50	605W×910L	12	—	—	6	—	—	段ボール	保温板2号	吸音ボード2号	NM-8600	0.043以下	600以上
200	200	25,50	605W×910L	10	—	—	5	—	—	段ボール	保温板3号	吸音ボード3号	NM-8600	0.044以下	600以上

ỨNG DỤNG:

- vật liệu giữ nhiệt/cản nhiệt cho các thiết bị vỏ ngoài của máy móc công nghiệp hoặc các bình chứa dầu thô
- vật liệu lõi bên trong tường hút tiếng ồn



THÔNG TIN KỸ THUẬT

Phân loại sản phẩm	Mật độ tiêu chuẩn kg/m ³	Độ dày mm	Kích thước mm	Quy cách đóng gói						Loại hình gói	Tiêu chuẩn JSC		国土交通大臣 不燃認定 NM-8600	熱伝導率 W/(m·K) 平均温度 70 ⁺⁵ / ₀ ℃	熱間収録温度 ℃
				厚さ(mm)/入数(枚)							A9504 人造鉱物繊維保温材 ロックウール保温材	A6301 吸音材料 ロックウール吸音材			
				25	30	40	50	75	100						
080	80	25,40,50,75,100	605W×910L	16	-	10	8	6	4	ポリ袋	保温板1号	吸音ボード1号	0.044以下	600以上	

※梱包入数は標準入数となります。

Cách nhiệt rockwool cuộn Tombo có lưới kẽm



ỨNG DỤNG:

Cách nhiệt cuộn có lưới kẽm là rockwool cách nhiệt dạng cuộn, một bên có lưới kẽm hình lục giác.

Ứng dụng:

Rockwool là chất vô cơ tổng hợp từ nhiều loại trong tự nhiên và nó có ưu thế trong việc ngăn cách truyền tải nhiệt ở nhiệt độ cao. Vì thế nó thường dùng cách nhiệt cho hệ thống lò nung, lò sấy, lò hơi và hệ thống truyền tải nhiệt, trao đổi nhiệt.

Nó được dùng nhiều nhất ở các nhà máy công nghiệp như nhiệt điện, luyện kim hay lọc hóa dầu, dệt may, nhuộm.

Trong ngành chế biến thực phẩm như nhà máy đường, chế biến thủy hải sản, nhà máy sấy trà, thuốc lá.

Và rockwool loại có lưới kẽm hoặc có bạc 1 mặt nó cũng được dùng cho công nghiệp đóng tàu biển.

Vị trí thường dùng nhất là các đường ống cỡ lớn, các bồn tích trữ nhiệt, các bồn trao đổi nhiệt, cách khớp nối ống, co, van hay nồi hơi.

Thế mạnh của loại cách nhiệt rockwool có lưới kẽm một bên.

Với cấu trúc là một mặt được đính lưới kẽm không rỉ 0.5mm, tạo thành ô hình thoi để kết chặt rockwool.

Tạo điều kiện thuận lợi cho chúng ta thao tác lắp đặt cho những vị trí hình tròn, cong.

THÔNG TIN KỸ THUẬT

Phân loại sản phẩm	Mật độ tiêu chuẩn kg/m ³	Độ dày mm	Kích thước mm	Quy cách đóng gói						Loại hình gói	Tiêu chuẩn JSC		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·K) 平均温度 70:80℃	熱間収縮温度 ℃
				厚さ(mm)/入数(枚)							A9504 造営物繊維保温材 ロックウール保温材	A6301 吸音材料 ロックウール吸音材			
				25	30	40	50	75	100						
080メタルラス片面	80	25,40,50,75,100	605W×910L	16	—	10	8	6	4	ポリ袋	ブランケット1号	吸音ブランケット1号	NM-8600	0.044以下	600以上

ỨNG DỤNG:

Cách nhiệt cách âm chống cháy rockool Tombo dạng cuộn có lớp bạc nhôm được dán sẵn tạo sự thuận lợi cho việc thi công tại công trường.

MG cuộn lớp bạc nhôm được sử dụng rộng rãi trong xây dựng dân dụng và xây dựng công nghiệp.

Cách nhiệt cuộn được làm ở những vị trí như trần nhà xưởng, bảo ôn cho các bình chứa, cách nhiệt cho ống gió lạnh bằng tole cứng.



THÔNG TIN KỸ THUẬT

Phân loại sản phẩm	Mật độ tiêu chuẩn kg/m ³	Độ dày mm	Kích thước mm	Quy cách đóng gói						Loại hình gói	Tiêu chuẩn JSC		熱伝導率 W/(m·K) 平均温度 70±5℃	熱収縮温度 ℃
				厚さ(mm) / 入数(枚)							A9504 人産鉱物繊維保温材 ロックウール保温材	国土交通大臣 不燃認定		
				25	30	40	50	75	100					
070	70	25,30,40,50,75,100	605W×1820L	4	4	3	2	1	1	ポリ袋	保温帯1号	NM-8600	0.052以下	600以上
070-ALGC		25,50,75,100		4	-	-	2	1	1					
120-ALGC	120	25,50	605W×2500L	2	-	-	1	-	-				0.049以下	600以上

ỨNG DỤNG:

M.G. Mighty Roll (Cuộn bông) linh hoạt cho cách nhiệt của thiết bị đường ống gió, khuỷu ống, ống dẫn hơi nóng, và lợp mái, bồn chứa hơi nóng, bồn trữ lạnh, vv

M.G. Mighty Roll dạng ALK	M.G. Mighty Roll dạng ALGC
(Cuộn bông có bạc nhôm) vật liệu cách nhiệt của thiết bị đường ống gió, khuỷu ống, ống dẫn hơi nóng, và lợp mái, ...	Phù hợp với tiêu chuẩn của các công trình công cộng



▲ ALK



▲ ALGC

THÔNG TIN KỸ THUẬT

Phân loại sản phẩm	Mật độ tiêu chuẩn kg/m ³	Độ dày mm	Kích thước mm	Quy cách đóng gói						Loại hình gói	Tiêu chuẩn JSC 規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·K) 平均温度 70±5℃	熱間収縮温度 ℃
				厚さ(mm) / 入数(枚)							A9504 人造絨物繊維保温材 ロックウール保温材	A6301 吸音材料 ロックウール吸音材			
				25	30	40	50	75	100						
ALGC	40以上	25	910W×11000L	1	-	-	-	-	-	ポリシュリンク	フェルト	吸音フェルト	NM-8602	0.049以下	400以上
		50	910W×5500L	-	-	-	1	-	-	ポリシュリンク					
ALK		25	910W×11000L	1	-	-	-	-	-	ポリシュリンク					
		50	910W×5500L	-	-	-	1	-	-	ポリシュリンク					



LUANDUNG.,JSC

info@luandung.com

MG nguyên liệu bảo ôn MG kesho hoon zai

<https://luandung.com>

ỨNG DỤNG:

- trương đương loại bông khoáng dạng lớn có lá thép,loại bông khoáng bảo ôn có tính thẩm mỹ cao, dễ dàng thao tác.
- vật liệu bảo ôn cách nhiệt cho các thiết bị, các loại đường ống



THÔNG TIN KỸ THUẬT

Phân loại sản phẩm	種別	Mật độ tiêu chuẩn kg/m ³	Độ dày mm	Kích thước mm	Quy cách đóng gói						Tiêu chuẩn JSC		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·K) 平均温度 70 ⁺⁵ °C	熱間収縮温度 °C		
					厚さ(mm)入数(枚)						Loại hình gói	A9504 人造鉱物繊維保温材 ロックウール保温材				A6301 ^{※2} 吸音材料 ロックウール吸音材	
					25	30	40	50	75	100		保温板1号				保温板1号 保温帯1号 保温帯2号	
MG化粧保温材	MGボード	080-ALGC	80	25,50	605W×910L	16	—	—	8	—	—	段ボール	保温板1号	吸音ボード1号	NM-8602	0.044以下	600以上
	MGベルト	070-ALGC	70	25,50,75,100	605W×1820L	4	—	—	2	1	1	ポリ袋	保温帯1号	—		0.052以下	
		120-ALGC	120	25,50	605W×2500L	2	—	—	1	—	—	—	保温帯2号	—		0.049以下	
	MGマイティロール	ALGC	40以上	25	910W×11000L	1	—	—	—	—	—	ポリシュリンク	フェルト	吸音フェルト	0.049以下	400以上	
		ALK	40以上	25	910W×11000L	1	—	—	—	—	—	ポリシュリンク					
	MGマイティカバー	ALGC	平均90	20,25,30,40,50,65,75,(80,90,100) ^{※1}	(内径)15A~400A×1000L	本カタログ14ページをご参照ください。						保温筒	—	0.044以下	600以上		

ỨNG DỤNG:

Cách nhiệt ống rockwool thường dùng trên thị trường có nhiều loại, nhiều size khác nhau.

Chúng có tỷ trọng thường dùng là 90Kg/M3, 120Kg/M3 ... Các size thường dùng 15A đến 300A. Ống rockwool trơn hoặc có dán sẵn bạc nhôm bên ngoài ống.

Chúng ta dùng cách nhiệt ống rockwool ở những đường ống của hệ thống công nghiệp.

Nó thường được dùng làm cách nhiệt trong các hệ thống ống chiller, ống nồi hơi, ống khí thải, ống trao đổi nhiệt ... của các nhà máy công nghiệp. Nó được dùng nhiều ở những nhà máy chế biến hải sản, nhà máy thực phẩm, nhà máy dệt hấp vải, nhà máy nhiệt điện và đặc biệt trong lĩnh vực dầu khí. Là vật liệu rất khó để bẻ gãy.



THÔNG TIN KỸ THUẬT

Phân loại sản phẩm	Mật độ tiêu chuẩn kg/m ³	Độ dày mm	Kích thước mm	Tiêu chuẩn JSC		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·K) 平均温度 70±5℃	熱間収縮温度 ℃
				A9504 人造鉱物繊維保温材 ロックウール保温材	A6301 吸音材料 ロックウール吸音材			
MGマイティカバー	平均90	20,25,30,40,50,65,75,(80,90,100) ^{※1}	(内径)15A~300A×1000L	保温筒	—	NM-8600	0.044以下	600以上
MGマイティカバー-ALGC						NM-8602		