

ROOFING TILES



HIGHEST QUALITY LONG-LASTING IMMEDIATE DELIVERY ATTRACTIVE COLOURS

南馬瓦廠 (芙蓉)有限公司 南馬屋瓦暢銷全馬

LAMA TILE-WORKS (SEREMBAN) SDN. BHD.

OFFICE: NO: 5, JALAN CAMERON, SEREMBAN.

TEL: 75886, 76351.

FACTORY: 4TH MILE, JALAN JELEBU, SEREMBAN.

TEL: 74566, 73104.

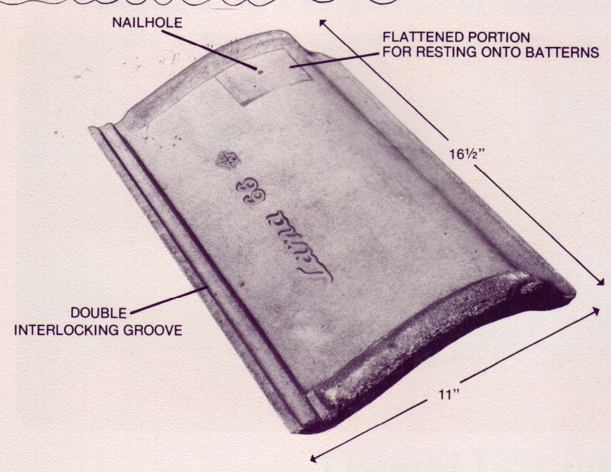
北海磚窰有限公司 北馬磚窰暢銷全馬

BUTTERWORTH BRICKWORKS SDN. BHD.

SUNGEI DUA PROVINCE WELLESLEY (TEL: 333050 Penang)

LAMA ROOFING TILES

Lama 66



SPECIFICATION AND DETAILS

SIZE OF PANTILE	16½" x 11"
HEADLAP (MINIMUM)	3"
BATTEN GAUGE (MAXIMUM)	131/2"
BATTEN SIZE	3/4" x 1 1/4" or 3/4" x 1 1/2"
BATTEN PER SQUARE (3" LAP)	90 ft Run.
WEIGHT PER TILE	8 lbs. Approx.
WEIGHT PER SQUARE	8 cwt. Approx.
COVERING CAPACITY PER SQUARE	110 Tiles
RECOMMENDED NAILING	Alternate course with 11/2" alloy nails.
ROOF PITCH (MINIMUM FOR STANDARD PANTILES)	221/2 Degrees (3" LAP)
RECOMMENDED LOW PITCH PANTILES FOR USE ON LOW-PITCHED ROOF.	22½ Degrees and below down to 15° with 3¾" lap.
LEFT HAND VERGES	Double-roll pantiles.
EAVES	Block-end eaves.
DENTIL COURSE	Tile slips.
VALLEY	Valley troughs.
RIDGE	All purpose segmental.
RANGE OF COLOURS	Red, Brown, Grey, Green, Yellow, White.

南馬六六

"南馬六六"屋瓦為最新型現代化屋瓦,價錢相宜,各種尺度俱備,能適應任何長度屋椽,分量輕,能蓋于斜度最低之屋椽上而絕對安全,雙邊連鎖能防止雨水滲透最爲安穩。

"南馬六六"雙連鎖屋瓦是廣範適應現代化屋,洋屋,排屋,店屋,學校,教堂,公寓,甚至廉價屋。

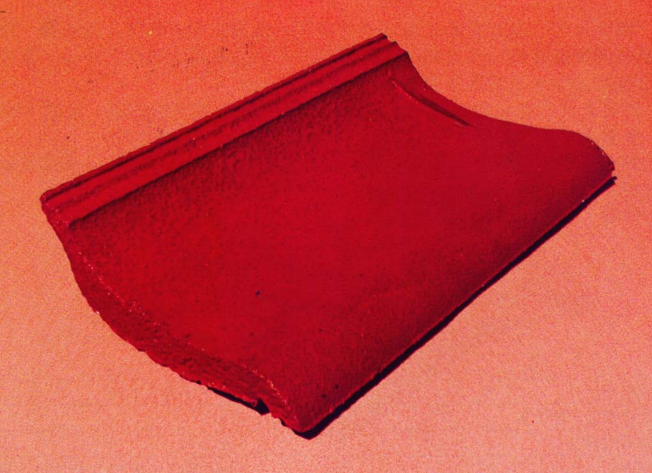
我們保証所出品的每一片屋瓦,品質都比公共工程局(JKR)所指定的更優良。

爲美觀,耐用,可靠及品質優良,"南馬六六"是最理想的屋瓦。

詳細說明書

齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形		
狹板 3½吋 狹板 ¾吋乘1¼吋或¾吋乘1½吋 狹板每方丈(3吋重叠) 90呎 每塊重量 約8磅 每方丈重量 約8限 蓋屋頂能力 毎方丈110塊 用釘介紹 毎排間隔用1½″釘 屋頂傾斜至22½度需要用標準波形瓦配合 3吋疊蓋 屋頂傾斜至15度需用尖端波形配合 3¾吋疊蓋 在例瓦邊 雙卷波形瓦 屋簷 塊屋簷 齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	波形瓦大小	16½寸乘11吋
狹板 ¾ 吋乘 1 ¼ 吋或¾ 吋乘 1 ½ 吋 狹板每方丈(3吋重叠) 90 呎 每塊重量 約8 磅 每方丈重量 約8 限 蓋屋頂能力 每方丈 110塊 用釘介紹 每排間隔用 1½ ″ 釘 屋頂傾斜至 22½度需要用標準波形瓦配合 3吋疊蓋 屋頂傾斜至 15度需用尖端波形配合 3¾ 吋疊蓋 在例瓦邊 雙卷波形瓦 屋簷 塊屋簷 齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	重叠剖份(最低)	3 时
狹板每方丈(3吋重叠) 90呎 每塊重量 約8磅 每方丈重量 約8限 蓋屋頂能力 每排間隔用1½″釘 屋頂傾斜至 22½度需要用標準波形瓦配合 3吋疊蓋 屋頂傾斜至 15度需用尖端波形配合 3¾吋疊蓋 在例瓦邊 雙卷波形瓦 屋簷 塊屋簷 齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	狹板尺度	13½时
毎塊重量約8磅毎方丈重量約8限蓋屋頂能力毎方丈 110塊用釘介紹毎排間隔用 1½ "釘屋頂傾斜至 22½度需要用標準波形瓦配合3吋疊蓋屋頂傾斜至 15度需用尖端波形配合3¾吋疊蓋在例瓦邊雙卷波形瓦屋簷塊屋簷齒狀列滑瓦谷溝谷槽尾脊各種弓形	狹板	¾ 吋乘 1 ¼ 吋或¾ 吋乘 1 ½ 吋
每方丈重量 約8限 蓋屋頂能力 每方丈 110塊 用釘介紹 每排間隔用 1½ ″ 釘 屋頂傾斜至 22½度需要用標準波形瓦配合 3¾ 吋疊蓋 屋頂傾斜至 15度需用尖端波形配合 3¾ 吋疊蓋 在例瓦邊 雙卷波形瓦 屋簷 塊屋簷 齒狀列 滑瓦 谷溝 各種弓形	狹板每方丈(3吋重叠)	90呎
蓋屋頂能力毎方丈 110塊用釘介紹毎排間隔用 1½ "釘屋頂傾斜至 22½度需要用標準波形瓦配合3吋疊蓋屋頂傾斜至 15度需用尖端波形配合3¾吋疊蓋在例瓦邊雙卷波形瓦屋簷塊屋簷齒狀列滑瓦谷溝谷槽尾脊各種弓形	毎塊重量	約8磅
用釘介紹 每排間隔用 1 ½ ″ 釘 屋頂傾斜至 22 ½ 度需要用標準波形瓦配合 3 吋 疊蓋 屋頂傾斜至 15 度需用尖端波形配合 3¾ 吋 疊蓋 在例瓦邊 雙卷波形瓦 屋簷 塊屋簷 齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	毎方丈重量	約8限
屋頂傾斜至 22 ½ 度需要用標準波形瓦配合 3吋疊蓋 屋頂傾斜至 15 度需用尖端波形配合 3¾吋疊蓋 在例瓦邊 雙卷波形瓦 屋簷 塊屋簷 齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	蓋屋頂能力	毎方丈110塊
屋頂傾斜至 15 度需用尖端波形配合 3¾ 吋疊蓋 在例瓦邊 雙卷波形瓦 屋簷 塊屋簷 齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	用釘介紹	毎排間隔用1½″釘
在例瓦邊 雙卷波形瓦 屋簷 塊屋簷 齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	屋頂傾斜至22½度需要用標準波形瓦配合	3 吋疊蓋
屋簷 塊屋簷 齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	屋頂傾斜至 15 度需用尖端波形配合	3¾吋疊蓋
齒狀列 滑瓦 谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	在例瓦邊	雙卷波形瓦
谷溝 谷槽 尾脊 各種弓形	屋簷	塊屋簷
尾脊 各種弓形	齒狀列	滑瓦
	谷溝	谷槽
***	尾脊	各種弓形
顔色 紅褐灰綠白黃 (任由選擇)	顏色	紅褐灰綠白黃 (任由選擇)

DOUBLE INTERLOCKING LARGE PANTILES







"Lama 66" Pantiles present the most successful and up-to-date form of modern Roof Tiling.

Moderate in cost, variable in gauge to suit any length rafter, light in weight and capable of being laid at extremely low roof pitches with complete safety.

The double side lock gives the maximum of safety and resistance to water penetration. "Lama 66" Double Interlocking Large Pantile, widely used in modern homes, bungalows, terrace houses, shophouses, schools, churches, flats and even in low-cost housing projects. We guarantee that every roofing tile supplied by us exceeds all specification expected by J.K.R.

For beauty, strength, reliability and quality. "Lama 66" is the ideal tile.