2017 年 日本農業和設施綜合目錄 Rakuchin

裡面包含了6種溫室型式、規格與每坪大約價格

1. UK型溫室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名 | 溫室模型 | 寬度 | 高度 | 披覆材料 | 拱門 | 直管 | 鋼筋直管 | 耐雪性 | 耐風性 | 採光性 | 窗簾高度 | 標準價格(每3.3058m2單價) |
| UK | UK-15 | 4.5m | 1.6m | 農業雙膠卷/ PO膠卷 | φ 19.1 × 1.2 | φ 19.1 × 1.2 | φ 19.1 × 1.2 | 11kg | 27m | 93% | 1.5m | NT$ 5,768 |
| UK | UK-18 | 5.4m | 1.6m | 農業雙膠卷/ PO膠卷 | φ 22.2 × 1.2 | φ 22.2 × 1.2 | φ 22.2 × 1.2 | 10kg | 31m | 93% | 1.5m | NT$ 5,713 |
| UK | UK-18 | 5.4m | 1.6m | 農業雙膠卷/ PO膠卷 | φ 25.4 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | 16kg | 35m | 92% | 1.5m | NT$ 5,934 |
| UK | UK-20 | 6.0m | 1.8m | 農業雙膠卷/ PO膠卷 | φ 25.4 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | 11kg | 31m | 91% | 1.7m | NT$ 5,575 |
| UK | UK-21 | 6.3m | 1.8m | 農業雙膠卷/ PO膠卷 | φ 25.4 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | 9kg | 31m | 91% | 1.7m | NT$ 5,437 |
| UK | UK-21 | 6.3m | 1.8m | 農業雙膠卷/ PO膠卷 | φ 31.8 × 1.6 | φ 31.8 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | 26kg | 44m | 89% | 1.7m | NT$ 7,259 |
| UK | UK-24 | 7.2m | 1.8m | 農業雙膠卷/ PO膠卷 | φ 25.4 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | 5kg | 30m | 91% | 1.7m | NT$ 5,382 |
| UK | UK-24 | 7.2m | 1.8m | 農業雙膠卷/ PO膠卷 | φ 31.8 × 1.6 | φ 31.8 × 1.2 | φ 25.4 × 1.2 | 18kg | 43m | 89% | 1.7m | NT$ 7,507 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名 | 溫室模型 | 寬度 | 連棟 | 深度 | 高度 | 拱門主骨材 | 支架(筋交バイプ) | 拉桿 | 1階段通風 | 妻柱 | 披覆材料 | 門口 | 耐雪性 | 耐風性 | 採光性 | 窗簾高度 | 標準價格(每3.3058m2單價) |
| UK連棟 | UK連棟 | 5.4~7.2m | 連棟 | 500mm、450mm瀝青 | 1.8m | φ25.4~φ31.8 | φ22.2~φ31.8 | - | - | - | PO膠卷 / 農業雙膠卷 | 妻側：可拆卸式防水版 | 5kg | 28m | 92% | 1.7m | NT$ 7,728 |
| UK427 | UK427 | 7.2m（從6.0到9.0m可用） | 單棟、連棟可能 | 拱管間距0.9m | 2.0m | 拱門：φ42.7×2.0 深度直管：φ42.7×1.6 | - | 梁彎管：φ42.7×2.0 懸掛式直管：φ42.7×1.6 | かるかん(ロング) | JS內置旋轉 50 D 1224W 43U | PO膠卷 | - | 21kg | 41m | 92% | 1.9m | NT$ 10,488 |
| UK耐雪型 密閉房屋 | 寬度5.4m (φ22) | 5.4m (7.2m) | - | 鋼筋拱距1.8m 拱管距0.45m | 2.0m | 加固拱門: φ42.7×2.0 拱門：φ 22.2×1.2 φ 25.4×1.2 深度直管：φ 22.2×1.2 φ 25.4×1.2 | - | 梁：L-40x40×3 | かるかん(ロング) | パックインツマ50 | 農業雙膠卷 / PO膠卷 | スーバードアビショット | 34kg | 39m | 87% | 1.9m | NT$ 9,715 |
| UK耐雪型 密閉房屋 | 寬度5.4m (φ25) | 5.4m (7.2m) | - | 鋼筋拱距1.8m 拱管距0.45m | 2.0m | 加固拱門: φ42.7×2.0 拱門：φ 22.2×1.2 φ 25.4×1.2 深度直管：φ 22.2×1.2 φ 25.4×1.2 | - | 梁：L-40x40×3 | かるかん(ロング) | パックインツマ50 | 農業雙膠卷 / PO膠卷 | スーバードアビショット | 39kg | 41m | 87% | 1.9m | NT$ 9,936 |
| UK耐雪型 密閉房屋 | 寬度7.2m | 5.4m (7.2m) | - | 鋼筋拱距1.8m 拱管距0.45m | 2.0m | 加固拱門: φ42.7×2.0 拱門：φ 22.2×1.2 φ 25.4×1.2 深度直管：φ 22.2×1.2 φ 25.4×1.2 | - | 梁：L-40x40×3 | かるかん(ロング) | パックインツマ50 | 農業雙膠卷 / PO膠卷 | スーバードアビショット | 18kg | 40m | 93% | 1.9m | NT$ 8,556 |
| UK Sakuranbo House | UK Sakuranbo House | 7.0m | 單棟、連棟可能 | 每個跨距3.0m（3.5m) | 4.0m(4.5m) | 側柱：φ42.7 × 1.6 中支柱：φ42.7 × 1.6 肩棟主樓：φ42.7 × 1.6 水平管：φ42.7 × 1.6 拱門：φ22.2 × 1.2 | φ42.7 × 1.6 |  |  |  | 屋頂:膠捲 |  | - | - | - | - | NT$ 4,223 |

1. U型溫室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名 | 溫室模型 | 寬度 | 連棟 | 深度 | 柱高 | 主骨材 | 椽 | 拉桿 | 支撐 | 天窗 | 門口 | 披覆材料 | 耐雪性 | 耐風性 | 採光性 | 窗簾高度 | 標準價格(每3.3058m2單價) |
| UFC | UFC超級強韌（高簷高度類型） | 8.0m | 單棟、連棟可能 | 每跨3.0m | 4.4m GL 4.5m (基礎高度:比 GL高0.1m) | 支柱：□-125×75×3.2 奔騰 合掌:□-100×50×2.0 堅韌的ZAM 横梁:□-125×75×3.2 奔騰 妻柱:□-125×75×3.2 奔騰 主樓:WC-60×30×10×1.6 | Viniace | - | φ 12 | 鋁框 | 鋁百葉門 | PO膠卷 | 30kg | 35m | 83% | 4.4m | NT$ 17,663 |
| UFC | 低成本耐蝕性對應 UFC強韌S型 | 8.0m | 單棟、連棟可能 | 每跨3.0m | 2.9m GL 3.0m (基礎高度:比 GL高0.1m) | 支柱：□-100×50×2.0 ZAM 合掌：□-100×50×2.0 堅韌的ZAM 橫梁：□-100×50×2.0 堅韌的ZAM 妻柱：□-125×75×2.3 奔騰 主樓：φ 38.1×2.3 | 圓管：φ 19.1 | - | φ 12 | - | 鋁百葉門 | PO膠卷 | 30kg | 50m | 83% | 2.9m | NT$ 15,455 |
| UFC | UFC強韌X型 | 8.0m | 單棟、連棟可能 | 每跨3.0m | 2.9m GL 3.0m (基礎高度:比 GL高0.1m) | 支柱：□-100×50×2.0 堅韌的ZAM 合掌：□-100×50×2.0 堅韌的ZAM 橫梁：□-100×50×2.0 堅韌的ZAM 妻柱：□-100×50×2.3 奔騰 主樓：φ 38.1×2.3 | 圓管：φ 19.1 | L-50×50×4 | 3/8英寸撐桿（垂直，頂棚） | - | 可拆卸式防水版 | PO膠卷 / 農業雙膠卷 | 30kg | 43m | 83% | 2.9m | NT$ 14,490 |
| UFC | UFC強韌A型 | 8.0m | 單棟、連棟可能 | 每跨3.0m | 2.4m GL 2.5m (基礎高度:比 GL高0.1m) | 支柱：□-100×50×2.0 堅韌的ZAM 合掌：□-100×50×2.0 堅韌的ZAM 橫梁：□-100×50×2.0 堅韌的ZAM 妻柱：□-100×50×2.3 奔騰 主樓：φ 38.1×2.3 | 圓管：φ 19.1 | □-50×50×1.6 | 3/8英寸撐桿（垂直，頂棚） | - | 可拆卸式防水版 | PO膠卷 / 農業雙膠卷 | 27kg | 44m | 83% | 2.4m | NT$ 13,248 |

1. W型溫室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名 | 溫室模型 | 寬度 | 連棟 | 深度 | 柱高 | 主骨材 | 谷樋 | 拱門椽 | 支撐 | 天窗 | 門口 | 披覆材料 | 對應設備 | 耐雪性 | 耐風性 | 採光性 | 窗簾高度 | 標準價格(每3.3058m2單價) |
| WBFC | 低成本耐蝕性對應 WBFC | 8.0~9.0m | 多連棟型 | 每跨4.0m | 3.5m GL 3.6m (基礎高度:比 GL高0.1m) | 桁架：上下材料 □-75×45×2.3 格架 16φ 支柱：□-125×75×2.3 妻柱：□-125×75×2.3 邊條：C-75×45×15×16（側面、妻面） | 鋁 | φ31.8 × 1.6 @800 | 支柱支架：M12水平支架：3/8英寸支架 | 寬度為1000mm的鋁/鋼組合框架， 滑軌式天窗 | 妻面：鋁框格 | PO膜 | 自動天窗通風裝置 自動側面通風裝置 誘引裝置 自動窗簾裝置：ABS屏風 暖房装置 二氧化碳氣體發生器 灑水器 照明裝置 複合環境機器 自動門 | 50kg | 50m | 89% | 2.7m | NT$ 19,043 |
| WFC | 低成本耐蝕性對應 WFC | 8.0m | 多連棟型 | 每跨3.0m | 3.5m GL 3.7m (基礎高度:比 GL高0.2m) | 桁架：上下材料 □-75×45 格架 16φ 支柱：□-125×75×2.3 妻柱：□-125×75×2.3 邊條：C-75×45×15×16（側面、妻面） | 空心鋁柱 | WF單張紙 | 支柱支架：M12 水平支架：3/8英寸支架 | 900mm寬鋼/鋁組合框架 滑軌式天窗 | 妻面：鋁框格 | 氟膜 | 自動天窗通風裝置 自動側面通風裝置 誘引裝置 自動窗簾裝置：ABS屏風 暖房装置 二氧化碳氣體發生器 灑水器 照明裝置 複合環境機器 自動門 | 50kg | 50m | 88% | 2.8m | NT$ 23,459 |

1. V型溫室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名 | 溫室模型 | 寬度 | 連棟 | 深度 | 柱高 | 主骨材 | 支撐 | 拉桿 | 天窗 | 側面通風 | 門口 | 對應披覆材料 | 對應設備 | 耐雪性 | 耐風性 | 採光性 | 窗簾高度 | 標準價格(每3.3058m2單價) |
| VFC | VFC | 6.0~8.0m | 單棟、連棟可能 | 每跨3.0m | 2.5m GL 2.6m (基礎高度:比 GL高0.1m) | 合掌：□-100×50×2.3（□-75×45×2.3） 支柱/谷支柱：□-100×50×2.3（□-75×45×2.3） 妻柱：□-75×45×2.3 主樓/邊條：C-60×30×10×1.6 谷部材：鋁製谷椅 | 屋頂/支柱：3/8英寸支柱 | L-50×50×4 | 角框（鋁框） | かるかん（手動上弦裝置） | 妻面：鋁框格 | 各種類型的軟硬膜和硬質材料板 | 通風裝置（手動/自動） 窗簾裝置（2軸2層） 服房設備（溫暖的空氣/溫暖的潟湖） 誘引装置 自推式潛水器 照明設備 二氧化碳發生器 | 27kg | 31m | 81% | 2.2m | NT$ 14,490 |
| VFH | VFH | 9.0~14.0m | 單棟、連棟可能 | 每跨3.0m | 2.5m GL 2.6m (基礎高度:比 GL高0.1m) | 合掌：LH-150×75×3.2×4.5 支柱/谷支柱：LH-150×75×3.2×4.5 妻柱：□-100×50×2.3 主樓/邊條：C-60×30×10×1.6 谷部材：鋁製谷椅 | 屋頂/支柱：M12 | L-50×50×4 | 角框（鋁框） | かるかん（手動上弦裝置） | 妻面：鋁框格 | 各種類型的軟硬膜和硬質材料板 | 通風裝置（手動/自動） 窗簾裝置（2軸3層） 服房設備（溫暖的空氣/溫暖的潟湖） 誘引装置 自推式潛水器 照明設備 二氧化碳發生器 | 41kg | 50m | 80% | 2.2m | NT$ 14,766 |
| VGH | VGH | 9.0m（主要骨料，根據正面需要中心支柱。） | 單棟、連棟可能 | 每跨2.625m | 2.5m GL 2.8m (基礎高度:比 GL高0.3m) | 合掌：LH-150×75×3.2×4.5 支柱/谷支柱：LH-150×75×3.2×4.5 妻柱：□-125×75×2.3 主樓/邊條：C-75×45×15×1.6 谷部材：鋁製谷椅 | 屋頂/支柱：M12 | L-50×50×4 | 鋁框 | 鋁扇門 | 主表面/側面：鋁窗框 | 透明平板玻璃 3mm | 窗簾裝置（2軸，2個日曆）， 暖房装置（暖風/熱水）， 誘引装置 自走式灌溉國家 照明設備 二氧化碳發生器 | 50kg | 50m | 78% | 2.2m | NT$ 42,806 |

1. T型溫室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名 | 溫室模型 | 寬度 | 深度 | 高度 | 棟高 | 拱門 | 拉桿 | 直管 | 耐雪性 | 耐風性 | 採光性 | 窗簾高度 | 標準價格(每3.3058m2單價) |
| 桁架16/16 アミーゴ | 1654 | 5.4m | 9.0以上1m單位 | 1.6m | 2.95m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 5列配置 | 24kg | 43m | 91% | 1.6m | NT$ 5,741 |
| 桁架16/16 アミーゴ | 1654アミーゴ | 5.4m | 9.0以上1m單位 | 1.6m | 2.95m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 5列配置 | 24kg | 43m | 91% | 1.6m | NT$ 5,133 |
| 桁架18/18 アミーゴ | 1854 | 5.4m | 9.0以上1m單位 | 1.8m | 3.15m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 5列配置 | 23kg | 36m | 91% | 1.8m | NT$ 6,237 |
| 桁架18/18 アミーゴ | 1854アミーゴ | 5.4m | 9.0以上1m單位 | 1.8m | 3.15m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 5列配置 | 23kg | 36m | 91% | 1.8m | NT$ 5,465 |
| 桁架20 | 2054X | 5.4m | 9.0以上1m單位 | 2.0m | 3.4m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 7列配置 | 27kg | 36m | 91% | 1.9m | NT$ 6,955 |
| 桁架20 | 2054A | 5.4m | 9.0以上1m單位 | 2.0m | 3.4m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 7列配置 | 21kg | 30m | 91% | 2.0m | NT$ 6,707 |
| 桁架20 | 2060X | 6.0m | 9.0以上1m單位 | 2.0m | 3.5m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 7列配置 | 19kg | 36m | 91% | 1.9m | NT$ 6,541 |
| 桁架20 | 2060A | 6.0m | 9.0以上1m單位 | 2.0m | 3.5m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 7列配置 | 19kg | 30m | 91% | 2.0m | NT$ 6,293 |
| 桁架20 | 2063X | 6.3m | 9.0以上1m單位 | 2.0m | 3.6m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 7列配置 | 16kg | 36m | 91% | 1.9m | NT$ 6,320 |
| 桁架20 | 2063A | 6.3m | 9.0以上1m單位 | 2.0m | 3.6m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 7列配置 | 16kg | 30m | 91% | 2.0m | NT$ 6,099 |
| 桁架20 | 2072X | 7.2m | 9.0以上1m單位 | 2.0m | 4.1m | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 7列配置 | 15kg | 47m | 91% | 1.9m | NT$ 6,127 |
| 桁架20 | 2072A | 7.2m | 9.0以上1m單位 | 2.0m | 4.1m | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 7列配置 | 13kg | 42m | 91% | 2.0m | NT$ 5,906 |
| 桁架25 | 2554X | 5.4m | 9.0以上1m單位 | 2.5m | 3.9m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 9列配置 | 25kg | 26m | 90% | 2.4m | NT$ 8,611 |
| 桁架25 | 2554A | 5.4m | 9.0以上1m單位 | 2.5m | 3.9m | φ 22.2 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 22.2 × 1.0 堅韌 9列配置 | 16kg | 22m | 90% | 2.5m | NT$ 8,307 |
| 桁架25 | 2560X | 6.0m | 9.0以上1m單位 | 2.5m | 4.0m | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 9列配置 | 27kg | 31m | 89% | 2.4m | NT$ 8,059 |
| 桁架25 | 2560A | 6.0m | 9.0以上1m單位 | 2.5m | 4.0m | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 9列配置 | 17kg | 25m | 89% | 2.5m | NT$ 7,783 |
| 桁架25 | 2563X | 6.3m | 9.0以上1m單位 | 2.5m | 4.1m | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 9列配置 | 24kg | 31m | 89% | 2.4m | NT$ 7,700 |
| 桁架25 | 2563A | 6.3m | 9.0以上1m單位 | 2.5m | 4.1m | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 9列配置 | 16kg | 25m | 89% | 2.5m | NT$ 7,507 |
| 桁架25 | 2572X | 7.2m | 9.0以上1m單位 | 2.5m | 4.6m | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 9列配置 | 14kg | 31m | 90% | 2.4m | NT$ 7,259 |
| 桁架25 | 2572A | 7.2m | 9.0以上1m單位 | 2.5m | 4.6m | φ 25.4 × 1.0 堅韌 | 3/8英寸支柱 | φ 25.4 × 1.0 堅韌 9列配置 | 13kg | 25m | 90% | 2.5m | NT$ 7,010 |

1. 八角型溫室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名 | 溫室模型 | 寬度 | 高度 | アーチビッチ | 主骨 | 拉桿 | 深度直管 | 妻柱 | 門口 | 側面通風 | 披覆材料 | 耐雪性 | 耐風性 | 採光性 | 窗簾高度 | 標準價格(每3.3058m2單價) |
| 八角形房屋 | 低成本耐蝕性對應 209010 | 9.0m | 2.0m | 1.0m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 50m | 92% | 2.0m | NT$ 12,420 |
| 八角形房屋 | 低成本耐蝕性對應257210 | 7.2m | 2.5m | 1.0m | 八角 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 31.8 × 1.4 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 26m | 92% | 2.5m | NT$ 11,592 |
| 八角形房屋 | 低成本耐蝕性對應259010 | 9.0m | 2.5m | 1.0m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 48m | 92% | 2.5m | NT$ 12,696 |
| 八角形房屋 | 低成本耐蝕性對應306006 | 6.0m | 3.0m | 0.6m | 八角 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 31.8 × 1.4 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 23m | 90% | 3.0m | NT$ 18,215 |
| 八角形房屋 | 低成本耐蝕性對應307208 | 7.2m | 3.0m | 0.8m | 八角 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 31.8 × 1.4 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 20m | 92% | 3.0m | NT$ 13,524 |
| 八角形房屋 | 低成本耐蝕性對應309010 | 9.0m | 3.0m | 1.0m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 33m | 90% | 3.0m | NT$ 12,971 |
| 八角形房屋 | 低成本耐蝕性對應356006 | 6.0m | 3.5m | 0.6m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 30m | 90% | 3.5m | NT$ 24,011 |
| 八角形房屋 | 低成本耐蝕性對應357208 | 7.2m | 3.5m | 0.8m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 25m | 92% | 3.5m | NT$ 17,663 |
| 八角形房屋 | 低成本耐蝕性對應359010 | 9.0m | 3.5m | 1.0m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 25m | 92% | 3.5m | NT$ 13,524 |
| 八角形寬屋 | 低成本耐蝕性對應2510809 | 10.8m | 2.5m | 0.9m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 50m | 91% | 2.5m | NT$ 12,144 |
| 八角形寬屋 | 2510810 | 10.8m | 2.5m | 1.0m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 46kg | 49m | 92% | 2.5m | NT$ 11,316 |
| 八角形寬屋 | 低成本耐蝕性對應3010808 | 10.8m | 3.0m | 0.8m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 40m | 90% | 3.0m | NT$ 13,524 |
| 八角形寬屋 | 低成本耐蝕性對應3010809 | 10.8m | 3.0m | 0.9m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 38m | 91% | 3.0m | NT$ 12,696 |
| 八角形寬屋 | 3010810 | 10.8m | 3.0m | 1.0m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 44kg | 36m | 92% | 3.0m | NT$ 11,868 |
| 八角形寬屋 | 低成本耐蝕性對應3510808 | 10.8m | 3.5m | 0.8m | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 29m | 90% | 3.5m | NT$ 14,352 |
| 八角形超寬屋 | 低成本耐蝕性對應2512606 | 12.6m | 2.5m | 0.6m | 八角 48.6 × 1.6 堅韌 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 50m | 90% | 2.5m | NT$ 17,111 |
| 八角形超寬屋 | 低成本耐蝕性對應3012606 | 12.6m | 3.0m | 0.6m | 八角 48.6 × 1.6 堅韌 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 50m | 90% | 3.0m | NT$ 17,663 |
| 八角形超寬屋 | 低成本耐蝕性對應3512606 | 12.6m | 3.5m | 0.6m | 八角 48.6 × 1.6 堅韌 八角 42.7 × 1.6 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌  φ 31.8 × 1.4 堅韌 | 八角 42.7 × 1.6 堅韌 、 11P | □-100x50x2.0堅韌 □-50x50x1.4堅韌 | 超級門A 15x25 | 2級手動捲繞通風 | PO膜0.15 | 50kg | 43m | 90% | 3.5m | NT$ 18,491 |