

物性	單位	8116S (E)	8120S (E)	8130S (E)	8140S (E)
厚度	mm	1.6	2.0	3.0	4.0
每卷寬度	M	1	1	1	1
每卷長度	M	15	15	10	10
包裝數量	支 / 棧板	30	28	25	20
抗拉強度	N / cm	縱 >60	縱 >60	縱 >130	縱 >130
		橫 >50	橫 >50	橫 >80	橫 >80
伸長率	%	縱 >45	縱 >45	縱 >45	縱 >45
		橫 >45	橫 >45	橫 >45	橫 >45
撕裂強度	N	縱 >20	縱 >20	縱 >30	縱 >30
		橫 >30	橫 >30	橫 >30	橫 >30
抗張積	N*%/cm	縱 >2000	縱 >2000	縱 >3000	縱 >3000
		橫 >2000	橫 >2000	橫 >3000	橫 >3000

※ 以上建議及規格僅供選膠參考，不做為出貨規格保證。

#### 施工注意事項:

- 施工計劃需依建築物之結構體及建築物當地天氣條件的不同而選擇適當的防水材料。
- 施工前需檢查素地表面的乾燥及平整性、強度、洩水坡度、不同素地面接合部份、龜裂、素地面之清掃及各特殊部位等等事項須加以確認。
- 確認後之素地面須經底油的塗佈，其目的為提昇防水層對素地面之接著性。
- 施工時的天候及施工時的作業環境對防水層的品質性能有很大的影響，故必須做充分的檢討及詳加計劃，(詳洽我們業務人員)。
- 針對防水層的損傷、起皺及搭接部位、剝離、開口等處必需以防水膠進行修補。
- 施工後須在防水層上作保護及鋪面工程，如加蓋保力龍、PS 板等做為保護層。
- 以上所述之各項注意事項及預防處理方法請參照防水膜施工技術手冊說明。

#### 使用安全須知:

- 滅火器材 - 火災用乾粉(ABC)、二氧化碳滅火器、化學泡沫。
- 廢棄物處理 - 可於焚化爐中燒掉。此產品不列屬於美國環境保護局所訂之危險廢棄物管理法規 40 CFR 261 之內，廢棄物之處理方式可依各地區所訂之環保相關法規處理。