

La membrana Pennsylvania 4mm UNIT 1058:2000, cumple con los requisitos establecidos en la referida norma :

| CARACTERISTICAS | Minimo | Máximo | Norma Ensayo | Resultados típicos |
|---|--|--------|--------------|--------------------|
| Espesor (mm) | 4 | - | | 4,03 |
| Masa de la membrana por m2 (Kg / m2) | 3,64 | | UNIT 1053 | 4,32 |
| Cargas minerales % | | 15 | UNIT 1054 | 14 |
| Resistencia al calor | No presenta ampollas ni flujo de masa bituminosa | | UNIT 1056 | CUMPLE |
| | Alargamiento 5 % máx | | | 4 |
| Plegabilidad | No presentar grietas , fisuras ó desprendimiento de la masa bituminosa | | UNIT 1055 | CUMPLE |
| Masa polietileno alma central (Kg / m2) | 0,050 | | UNIT 1054 | 0,054 |
| Espesor Aluminio (μ m) | 35 | | UNIT 1054 | 37 |

Responsable Técnico 
 Ing.Quim Javier Oxandabarat