







CEFIL 120 SIN REFUERZO NEGRO

DESCRIPCIÓN: LÁMINA DE PVC FLEXIBLE DE 1,2 MM DE ESPESOR.

<u>APLICACIÓN</u>: IMPERMEABILIZACIÓN DE EDIFICIOS (NO APTA PARA INTEMPERIE). POSEE CERTIFICADO DE CONCESIÓN DEL DERECHO DE USO DE LA MARCA AENOR, POR CUMPLIMIENTO DE LA NORMA UNE 104302 EX

| ENSAYO | METODO | VALORES HABITUALES | NORMATIVA |
|---|----------------------------|--|---|
| ESPESOR (mm) | UNE 53.213-2 | 1.2 | 1.2 <u>+</u> 10% |
| ANCHURA (mm) | UNE EN ISO 426 | NOM <u>+</u> 1% | NOM <u>+</u> 1% |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (MPa) | UNE EN ISO 527-1 | L= 18, T= 16 | L,T <u>></u> 15 |
| ALARGAMIENTO ROTURA (%) | UNE EN ISO 527-1 | 350 | L,T≥ 250 |
| RESISTENCIA DESGARRO (N) | UNE 53.516-1-B, PROC. A | L= 70 T= 65 | L <u>≥</u> 60 T <u>></u> 50 |
| ADHERENCIA ENTRE CAPAS (N/50 mm) | UNE EN ISO 527-1 | L,T = 100 | L,T <u>></u> 90 |
| COMPORTAMIENTO CALOR (%) | UNE 104.302 | L= -1.5, T= +0.5 | <u><</u> 2 |
| DOBLADO A BAJA TEMPERATURA | UNE 104.302 | SIN GRIETAS | SIN GRIETAS |
| RESISTENCIA MECANICA A LA PERCUSIÓN (mm) | UNE 104.302 | 600 | <u>></u> 500 |
| ENVEJECIMIENTO TERMICO (%) | UNE 104.302 | Δ Peso = 0.8 Δ Alargamiento = 10 | Δ Peso <u><</u> 1 Δ Alargamiento <u><</u> 20 |
| COEFICIENTE RESISTENCIA A LA TRANSMISIÓN DE AGUA | UNE 57.114 | 13.000 | <u><</u> 30.000 |
| COMPORTAMIENTO AL FUEGO | UNE 104.305 | AUTOEXTINGUIBLE | AUTOEXTINGUIBLE |
| RESISTENCIA A LA PERFORACION (N/mm) RECORRIDO DEL PERCUTOR (mm) | UNE 104.300 | 350 20 | ≥ 350 ≥ 20 |
| ABSORCION DE AGUA A LAS 24 HORAS (%) ABSORCION DE AGUA A LOS 6 DIAS (%) EXTRACCION DE AGUA A LAS 24 HORAS (%) EXTRACCION DE AGUA A LOS 6 DIAS (%) | UNE 53.028 METODO B | 1.1 2.5 0.15 0.25 | ≤ 2 ≤ 4 ≤ 0.2 ≤ 0.3 |
| RESISTENCIA A LA PERFORACION POR RAICES | UNE 53.420 | SIN PERFORACIONES | SIN PERFORACIONES |