

CEFIL 120 SIN REFUERZO NEGRO

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

APLICACIÓN: 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 ± 10%
ANCHURA (mm)	UNE EN ISO 426	NOM ± 1%	NOM ± 1%
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (MPa)	UNE EN ISO 527-1	L= 18, T= 16	L,T ≥ 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 ≥ 60 T ≥ 50
ADHERENCIA ENTRE CAPAS (N/50 mm)	UNE EN ISO 527-1	L,T = 100	L,T ≥ 90
COMPORTAMIENTO CALOR (%)	UNE 104.302	L= -1.5, T= +0.5	≤ 2
DOBLADO A BAJA TEMPERATURA	UNE 104.302	SIN GRIETAS	SIN GRIETAS
RESISTENCIA MECANICA A LA PERCUSIÓN (mm)	UNE 104.302	600	≥ 500
ENVEJECIMIENTO TERMICO (%)	UNE 104.302	Δ Peso = 0.8 Δ Alargamiento = 10	Δ Peso ≤ 1 Δ Alargamiento ≤ 20
COEFICIENTE RESISTENCIA A LA TRANSMISIÓN DE AGUA	UNE 57.114	13.000	≤ 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