

CEFIL DW 120 SIN REFUERZO INTEMPERIE

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

APLICACIÓN: IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPOSITOS DE AGUA POTABLE (APTA PARA INTEMPERIE) POSEE CERTIFICADO DE CONCESIÓN DEL DERECHO DE USO DE LA MARCA AENOR, POR CUMPLIMIENTO DE LA NORMA UNE 104.303 EX. CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE MIGRACION GLOBAL SEGUN DIRECTIVA EUROPEA 96/11/CEE PARA MATERIALES EN CONTACTO CON AGUA POTABLE.

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 104.302	L,T = 100	L,T ≥ 90
COMPORTAMIENTO CALOR (%)	UNE 104.302	L, T= 1.5	≤ 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
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
VARIACION DE ALARGAMIENTO TRAS ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL ACELERADO (%)	UNE 53.104	9	≤ 10
RESISTENCIA A LA PERFORACION (N/mm) RECORRIDO DEL PERCUTOR (mm)	UNE 104.300	350 20	≥ 350 ≥ 20
RESISTENCIA A LA PERFORACION POR RAICES	UNE 53.420	SIN PERFORACIONES	SIN PERFORACIONES
MIGRACION GLBAL (%)	ENV 1186/3	5.4	≤ 10