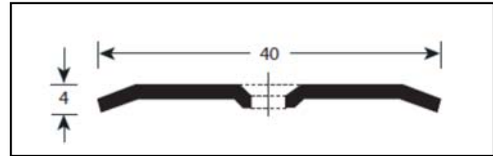


FICHA TÉCNICA

Ref. 005

Junta de 40 mm



Material: Acero inoxidable / ac. galvanizado.

Acabado: Inox / PVC.

Sistema de Fijación: Atornillar.

COMPOSICIÓN DEL ACERO INOXIDABLE

COMPOSICION QUÍMICA

C	CR	MN	NI	P	S	SI
0,039	16,070	0,240	0,150	0,029	0,033	0,330

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Límite Elástico Re min 0,2% (N/mm ²)	352
Resistencia rotura Rm N/mm ²	510
Alargamiento A % min 50 mn	28
Dureza HRB	77

ACERO GALVANIZADO CON CAPA DE PVC

Descripción: Galvanizado DX 51D MBO Z100 (1000x0.8 mm) según EN 10327

Tolerancias: (según EN 10143) 34x0,8 y 39x0,8

Tipo de recubrimiento: Cara superior PVC

Ensayos realizados:

Medición de brillo (ET02): Correcto

Medición de color (ET03): Correcto

Embutición Erichsen (ETRT): Correcto

PVC

ENSAYO	UNIDAD	MIN/MAX	MÉTODO
ESPESOR	mm	mínimo 0,20	E-2
ADHERENCIA	kg/5cm	mínimo 4	E-6
ASPECTO VISUAL		OK	E-143
ESTAB DIMENSIONAL %		≤ -4%	E-7
5' a 90°C.			