


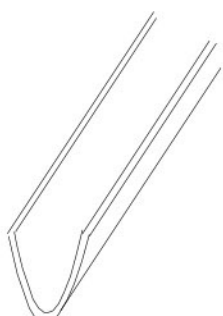
**CUÑAS**

**AISLAMIENTO RANURAS MOTOR**

**MADERA DE HAYA** Clase Térmica E (120°C)

**FILM POLIESTER** Clase Térmica B (130°C)

<u>Ref-</u>	<u>Base x altura (mm)</u>
 R-0	3,5 X 2,2
R-1	4,5 X 2,5
R-2	5,5 X 2,5
R-3	7 X 3,5
R-4	9 X 4
R-11	7 X 3
R-12	8,5 X 4

<u>Ref-</u>	<u>Ancho cinta (mm)</u>
 R-10	10
R-12	12
R-14	14
R-15	15
R-18	18
R-21	21
R-24	24

Fabricadas a base de Madera de Haya, con proceso de vaporización a fin de extraerles la humedad y conferirles dureza y elasticidad. Siete perfiles standard Pueden fabricarse perfiles especiales.

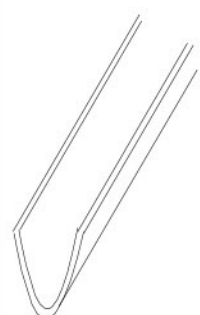
Suministro: Mazos 100 cuñas x 1 m.l. (100 m.l.)

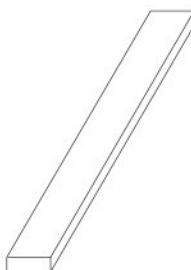
Fabricadas con Film de Poliéster de 250 micras. El procedimiento especial de fabricación las hace prácticamente indeformables, permitiendo de esta forma la manipulación, el corte y el almacenaje.

Suministro: Mazos de 100 cuñas x 1 m.l. (100 m.l.)

**TRIPLEX F-20.08** Clase Térmica F (155°C)  
**TUFQUIN TFT** Clase Térmica H (180°C)

**VIDRIO – EPOXI** Clase Térmica F (155°C)

<u>Ref-</u>	<u>Ancho cinta (mm)</u>
 R-10	10
R-12	12
R-14	14
R-15	15
R-18	18
R-21	21
R-24	24

<u>Ref-</u>	<u>Ancho x espesor (mm)</u>
 R-3	3 X 2
R-4	4 X 2
R-6	6 X 2
R-8	8 X 2
R-10	10 X 2

Fabricadas con TRIPLEX F-20.08 o TFT de 350 micras. Muy buena estabilidad dimensional.

Suministro: Mazos 100 cuñas x 1 m.l. (100 m.l.)

Fabricadas a través de las placas hechas de tejido de vidrio y resina epoxi.

Suministro: Mazos 25 cuñas x 1 m.l. (25 m.l.)