

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 143 cuñas x 0.70m.l.(100 m.l.)

TRIPLEX F-20.08

Clase Térmica F (155°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 de 350micras. El procedimiento especial de fabricación las hace prácticamente indeformables, permitiendo de esta forma la manipulación, el corte y el almacenaje.
Suministro: Mazos de 143 cuñas x 0.70 m.l. (100 m.l.)

Fabricadas partiendo de placas estratificadas constituidas por tejido de Vidrio y resina Epoxi.

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