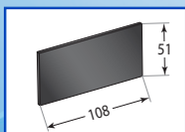
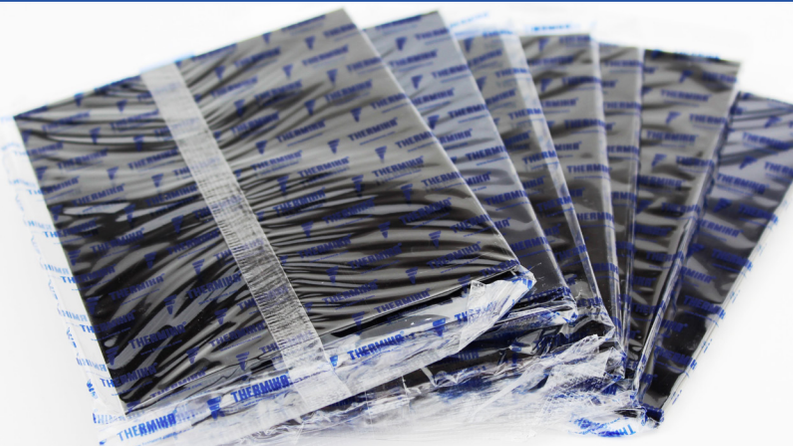


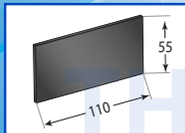
THERMIKA TH CRISTALES PARA SOLDAR



Modelo 551-XX - 51x108 mm →|← 2,7 mm +/0,3 mm



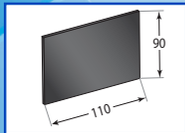
Caja PROBOX x 500
Código EAN13: Varía según el tono o grado



Modelo 555-XX - 55 x110 mm →|← 2,7 mm +/0,3 mm



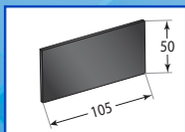
Caja PROBOX x 500
Código EAN13: Varía según el tono o grado



Modelo 559-XX - 90 x110 mm →|← 2,7 mm +/0,3 mm



Caja PROBOX x 500
Código EAN13: Varía según el tono o grado



Modelo 550-XX - 50x 105 mm →|← 2,7 mm +/0,3 mm



Caja PROBOX x 500
Código EAN13: Varía según el tono o grado



Modelo 500-XX - Ø50 mm →|← 2,7 mm +/0,3 mm



Caja PROBOX x 1000
Código EAN13: Varía según el tono o grado



Cristales inactivos para soldar THERMIKA TH, filtrantes de las radiaciones ultravioleta, infrarrojas y visibles que se generan en trabajos de soldadura y técnicas similares. Disponibles en grado o tono 9, 10, 11, 12, 13 o 14, ofrecen una inmejorable calidad óptica, Clase 1, presentan una gran resistencia a las salpicaduras de metales incandescentes y las rayaduras y pueden montarse en cualquier gafa o pantalla para trabajos de soldadura con los que sus medidas sean compatibles. Envasados en bolsa individual, se pueden suministrar en una gran variedad de formas y tamaños y también pueden presentarse en packs con dos, cuatro, cinco, diez o veinte unidades, según modelo.



Materiales seguros e inoocuos.



No distorsionan la visión.



Inmejorable calidad óptica, Clase 1.



Fáciles de usar, quitar y poner.



Para uso en trabajos de soldadura y técnicas similares.

Disponibles en tono o grado 9, 10, 11, 12, 13 y 14 (rectangulares) y 4, 5 o 6 (redondos).



Incorporan el marcado normativo-legal exigido.



Envasados en bolsa individual.



Pueden ser utilizados durante largos periodos de tiempo.



Sin defectos que entorpezcan la visión.



Gran resistencia a la ignición.



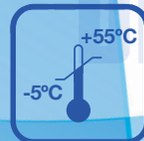
Fabricado con materiales hipoalergénicos, cuyo uso no se conoce que sea lesivo para el usuario.



EN169
EN167
EN168
EN166



EPI CATEGORÍA II - Reglamento UE 2016/425



Código EAN13:
8436564351449
www.fusionna.com