



TOPACO

GRANITICO

como el caparazón de la tortuga,
contrarresta el impacto de los
agentes atmosféricos y químicos.

NO SE CORROE NI SIQUIERA CON LA HERRUMBRE



PLÁSTICOS
CARRERA

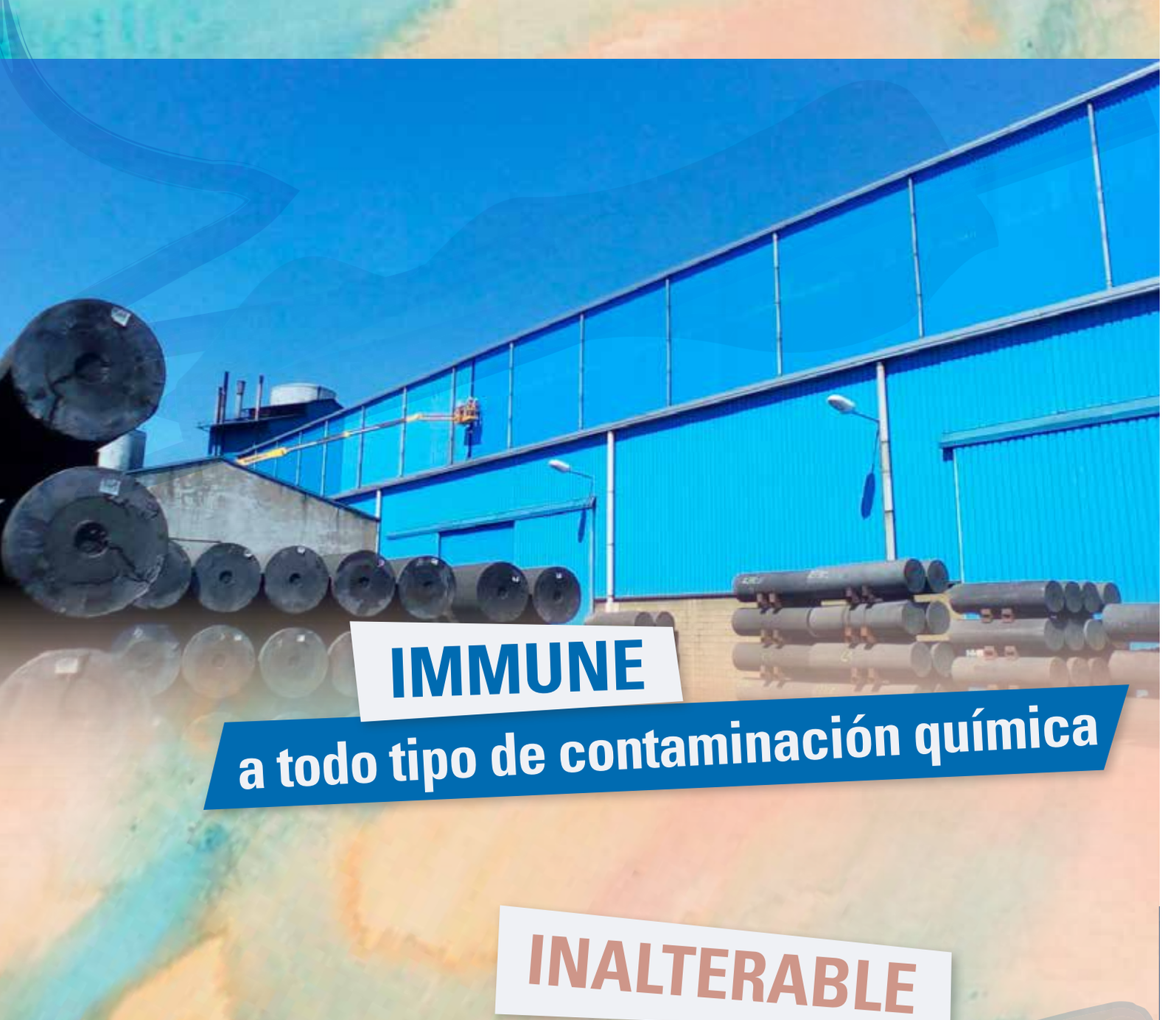


SORPRENDENTE

ya que supera a muchos otros productos de cerramientos por su capacidad de resistir a elevadas cargas de nieve.

DURADERO
y versátil en las soluciones de viviendas de nueva interpretación.





IMMUNE

a todo tipo de contaminación química

INALTERABLE

**En aplicaciones verticales,
revive con el color
las fachadas.**





INDISPENSABLE

para la realización
de torres de refrigeración.

ESTABLE

a fuertes
dilataciones térmicas.





IMPENETRABLE

**resistencia
a la corrosión.**



ÚNICO

a prueba de sal.



MUY MODERNO

en la interpretación
de la tradición urbana.

INIGUALABLE

por ligereza en la restructuración o para
intervenciones en estructuras antisísmicas.



EXTRAORDINARIO

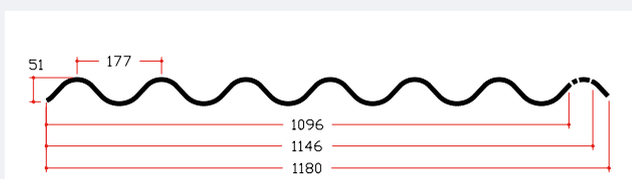
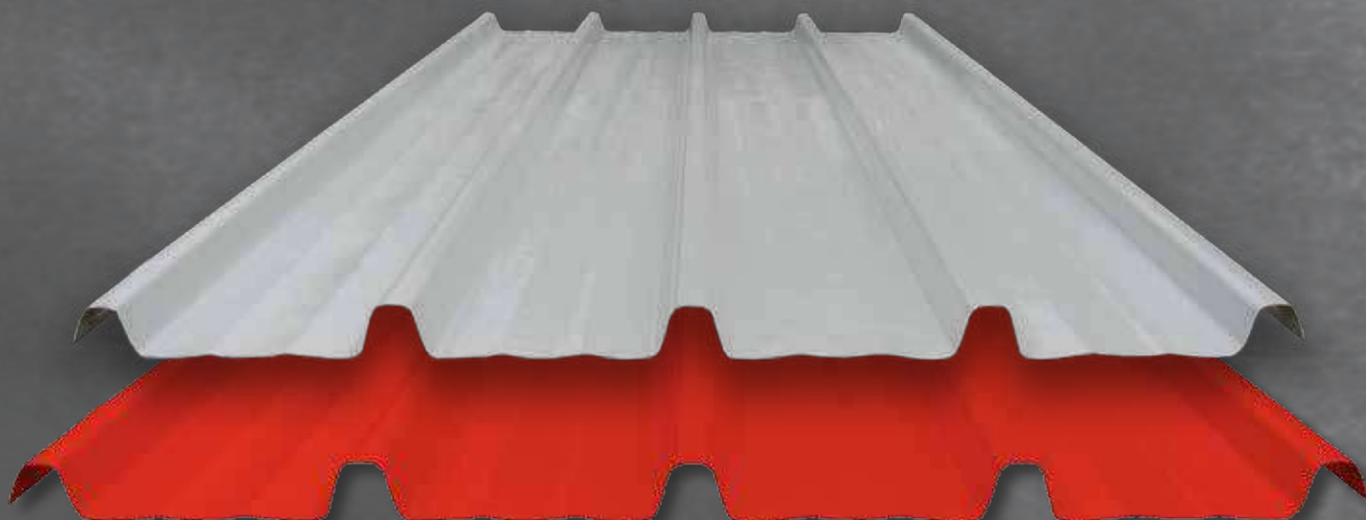
**resistencia
a la absorción de agua.**



RESISTENTE

**al estiércol de gallina y a
los vapores de amoníaco.**

MÁS DE 300 PERFILES Y COLORES DISPONIBLES BAJO PEDIDO



L177/51-024



G200/43-254

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	CARACTERÍSTICAS	VALOR
Temperatura de uso	-40°C / +120°C	Temperatura de ignición	404,4 °C
Conductividad térmica	0,15 W/mK	Módulo de flexión	6600 N/mm ²
Dilatación térmica lineal	3,2x10 ⁻⁵ °C ⁻¹	Poder de aislamiento acústico	19 dB

RESISTENCIA AL FUEGO

Las placas TOPACO se pueden producir de acuerdo a las principales normativas de referencia:

EN 13501-1 clasificación B, s3, d0 DIN 4102-1

EN 13501-5 clasificación B roof DIN 4102-7

ASTM E84 clasificación A

RESISTENCIA QUÍMICA

Las placas TOPACO ofrecen una elevada resistencia a los agentes químicos más agresivos, normalmente presentes en las áreas industriales, en los criaderos y en las zonas marítimas.

En ambientes de este tipo, las tradicionales placas metálicas sufren deterioros imprevistos debido a la corrosión.

Bajo pedido, está disponible un cuadro específico, que indica la resistencia del producto a un amplio número de agentes químicos.

TOLERANCIA DIMENSIONAL

Paso onda/greca: ± 3 mm
 Altura onda/greca: ± 2 mm
 Ancho: + 10 mm/ -5 mm
 Longitud: + 10 mm/ -5 mm - (± 5 mm cada 5m o fracción)

Cuadratura: > 4 mm/m
 Masa: ± 7,5%
 Espesor promedio: ± 12%
 Espesor específico: ± 24%



PLÁSTICOS
CARRERA