

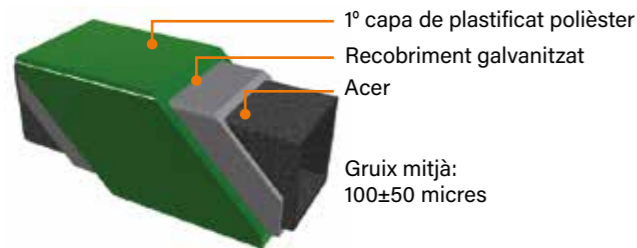
SISTEMA DE RECOBRIMENT ANTICORROSIÓ

PROTECLINE

Amb un interès continu en la millora de la qualitat dels seus productes, Rivisa® ha desenvolupat uns sistemes de recobriments anticorrosió únics. Basats en la més avançada tecnologia en processos de plastificació amb polièster polimeritzat, els sistemes de recobriments anticorrosió Protecline de Rivisa® ajuden a protegir i prolongar la vida útil dels productes plastificats. Davant l'agressivitat de les condicions ambientals, els sistemes Protecline de Rivisa® afegeixen un extra de protecció que aconsegueix el màxim nivell existent en el mercat.



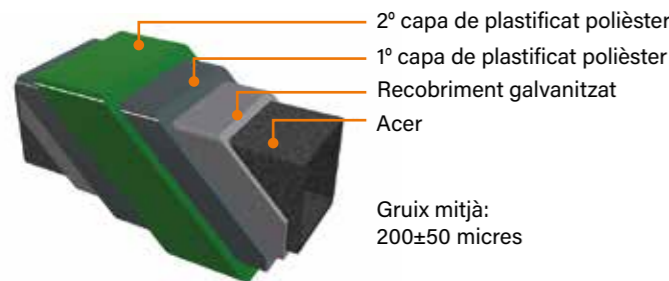
protecline



Grau alt de protecció contra la corrosió.

- Excel·lent adherència del plastificat gràcies a l'innovador sistema de preparació prèvia de la superfície per granallat.
- Llarga vida útil dels materials.
- Extraordinària qualitat dels acabats.

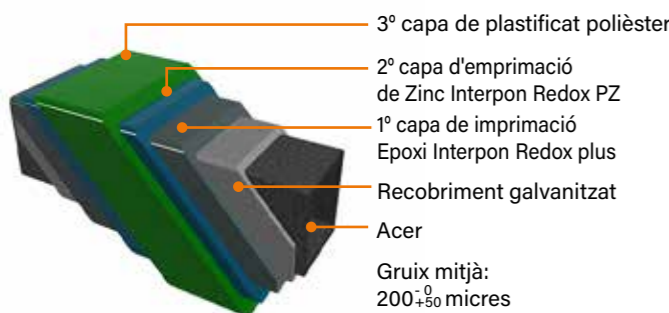
protecline PLUS



Grau molt alt de protecció contra la corrosió, gràcies a la doble capa de protecció.

- Excel·lent adherència del plastificat gràcies a l'innovador sistema de preparació prèvia de la superfície per granallat.
- Llarga vida útil dels materials fins i tot en els ambients més agressius.
- Extraordinària qualitat dels acabats.

protecline TRIPLE



Màxim grau de protecció contra la corrosió, gràcies a la triple capa de protecció.

- Excel·lent adherència del plastificat gràcies a l'innovador sistema de preparació prèvia de la superfície per granallat.
- Màxima vida útil dels materials fins i tot en ambients molt agressius.
- Extraordinària qualitat dels acabats.

*El sistema Interpon Redox Plus + Interpon Redox PZ s'utilitza en ambients molt agressius. El sistema tricapa està compost per una emprimació rica en zinc (Redox Plus AL251F/AL258F), una emprimació efecte barrera (Redox PZAL290F) i un acabat plastificat polièster d'alta durabilitat.

L'Aposta de Rivisa per la qualitat

Rivisa® manté i millora de manera contínua el Sistema de Gestió de la Qualitat conforme amb la norma ISO 9001:2000.

La certificació del Sistema de Gestió de la Qualitat de Rivisa® per part de Bureau Veritas il·lustra el desig de mantenir els nivells de compromís i satisfacció adquirits amb els nostres clients.

La qualitat del producte és constantment avaluada.

Es realitzen proves de resistència a la corrosió d'acord amb la norma EN-10245-1 en filferros d'acer i productes de filferro.

Les condicions d'assajos per a la boira salina, realitzades segons l'ISO9227-07 i valoració de resultats segons ISO 4628-2: 16, ISO 4628-3: 16 i ISO 2409: 13, que subministren les indicacions de longevitat en ambients agressius:

- Prova de salinitat: 1.000 hores.
- Prova de Kesternich (prova de SO2): pluja àcida.
- Proves QUV simulen la resistència a la deterioració deguda a la llum solar, humitat i temperatura.

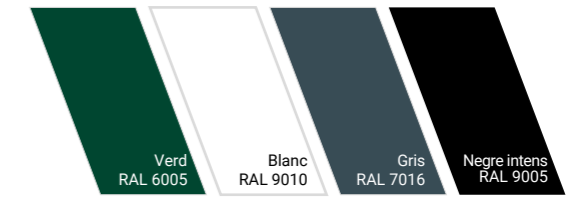
Tots els productes de Rivisa® tenen la conformitat amb les normes europees.



Els colors d'aquest catàleg són orientatius, per a la vostra elecció final, consulteu una carta de colors RAL

Elecció de colors

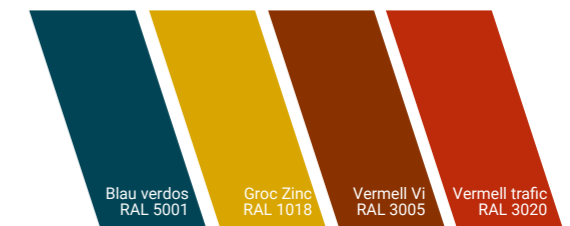
Colors carta RAL ESTÀNDARD



No hi ha cap carrec

Colors carta RAL ESPECIAL

Colors especials de la carta RAL amb suplement de preu i disponibles per a plastificar els productes.



Recomanació de recobriments anticorrosiu segons tipus d'ambients

CLASSIFICACIÓ SEGONS LES NORMES ISO 1294-2		SISTEMA DE RECOBRIMENT ANTICORROSIÓ			
		Galvanitzat Sendzimir	Protecline	Protecline Plus	Protecline Triple
C1	Interior sec	✓	✓	✓	✓
C2	Exterior, rural	✓	✓	✓	✓
C3	Interior humit i urbà, exterior industrial, atmosfera amb un nivell moderat de contaminació per diòxid de carboni. Exclou les zones costaneres.	✗	✓	✓	✓
C4	Exterior industrial. Exclou les zones costaneres.	✗	✗	✓	✓
C5	Exteriors industrials i zones costaneres amb alta humitat. Ambient agressiu.	✗	✗	✗	✓

✗ Sistema de recobriments no recomanat
✓ Sistema de recobriments recomanat