












## PERFILOR PLUS 35/15

<b>Tipo de Revestimento</b>	Sistema pré-pintado em linha contínua de bobinas, com camada exterior <sup>(1)</sup> de 35 micrometros (µm), voltado para aplicações nas quais a chapa de aço poderá estar exposta a ambientes moderadamente agressivos, oferecendo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boa resistência aos agentes químicos</li> <li>• Excelente resistência à corrosão</li> <li>• Boa resistência aos raios ultravioleta</li> <li>• Boa durabilidade externa</li> <li>• Flexibilidade e deformabilidade</li> </ul>		
<b>Descrição</b>	Face Externa <sup>(1)</sup>	15 µm de primer epóxi anti-corrosivo 20 µm de acabamento em poliéster	
	Face Interna <sup>(2)</sup>	5 µm de primer epóxi anti-corrosivo 10 µm de acabamento em poliéster	
	Cores	Face externa conforme guia de cores específico, face interna Cinza RAL 7035	
	Brilho	35% (± 6%)	
<b>Aplicações</b>	Construções de prestígio Ambientes industriais e urbanos Ambientes litorâneos Ambientes com forte insolação		
<b>Comportamento a Testes <sup>(3)</sup></b>	Físicos	 Dureza a lápis  Resistência Abrasão  Taber  Erichsen  Dobramento  Impacto  Resistência Térmica	F-H 40 l, jato de areia 60 mg bom 6 E sem fissuras Sem destacamento 90 °C, 300 horas
	Químicos	 Salt Spray  Kesternich  Tropical Test	700 horas 25 ciclos >1000 horas
<b>Resistência a Agentes Químicos</b>	Boa		Ácidos, bases, e vapores de ácido nítrico e solventes aromáticos: 8/10; óleos minerais e solventes alifáticos: 9/10.

<sup>(1)</sup> Exterior e externa referem-se ao lado da telha que fica exposto ao ambiente exterior de um edifício.

<sup>(2)</sup> Interna refere-se ao lado da telha que fica exposto ao ambiente interno de um edifício.

<sup>(3)</sup> Testes realizados sobre o acabamento da face externa.

## Faixas de Aplicação do Plus 35/15

(Norma NFP 34301)

Galvanização	Revestimento Orgânico	Ambiente Interno (Face com Acabamento 15µm)					Ambiente Externo (Face com Acabamento 35µm)								
		Seco		Úmido		Agressivo	Rural ou Normal	Urbano ou Industrial		Marítimo			Especial		
		Umidade Baixa	Umidade Média	Umidade Alta	Umidade Muito Alta			Normal	Severo	20 a 10 Km	10 a 3 Km	Beira-Mar <sup>(1)</sup> < 3 Km	Misto	U.V. Forte	Particular
Z 225 ou Z 275	Plus 35/15	■	◆	●	●	●	■	■	◆	■	■	■	◆	■	◆
		■ Produto Adequado				◆ Sob Consulta			● Produto não Adaptado						

<sup>(1)</sup> Excluindo condições de ataque direto pela água do mar.

## Diagrama do Revestimento Plus 35/15

