



# Arcoated™ Eternum

*Acciaio zincato preverniciato per l'industria generale e costruzioni*

<b>Applicazioni</b>	Prodotto progettato per applicazioni in esterno, lamiere grecate, pannelli isolanti, accessori per l'edilizia, profilati,	
<b>Proprietà</b>	Prodotto al top della gamma Arcoated per estetica e resistenza alla corrosione, per applicazione esterne.	
<b>Descrizione</b>	Spessore totale vernice (Faccia A) Composizione strati	55 µm (EN 13523-1) Faccia A: primer 25 µm +30 µm top coat Faccia B: 10/12 µm back coat
	Gloss Colore Aspetto superficie Film protettivo temporaneo	5 +/- 1 G.U. Gamma Arcoated strutturata -----
<b>Performance</b>	Proprietà meccaniche Dimensioni  Aderenza con Impact test Aderenza vernice(T-bend) Resistenza alle fessurazioni (T-bend) Durezza matita Resistenza alla corrosione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nebbiasalina</li> <li>• Categoria resistenza alla corrosione</li> </ul> Camera umidostatica Resistenza radiazioni UV: <ul style="list-style-type: none"> <li>• QUV(UVA+H2O) test (2000h)</li> <li>• Categoria di resistenza UV</li> </ul> Classe di reazione al fuoco (DM 10-3-2005) Ecologia e ambiente	Qualità standard: EN10346 Larghezza max.1500 mm Spessore max 1,5 mm; min 0,3 mm Tolleranze secondo EN 10143 18 J (EN 13523-5) ≤ 1T (EN 13523-7) ≤ 1T (EN 13523-7) Min F (EN 13523-4)  1000 h (EN 13523-8) RC5 >1500h (EN 13523-26)  ΔE≤5; G.R. ≥30% RUV4 A1(EN 13501-CERTIF:300.ODC0050/16) CrVI-free; RoHS 2011/65/UE
<b>Garanzia</b>	Non perforazione del supporto metallico Durabilità aderenza vernice Durabilità estetica (ΔE≤5; G.R. ≥50%)	≤35 anni (*) rurale ≤ 35 anni (**) ≤ 12 anni (**) <small>(*) fare riferimento al documento GARANZIE ARVEDI, paragrafo trasporto, stoccaggio e messa in opera (**) fare riferimento al documento GARANZIE ARVEDI, paragrafo collocazione geografica e categoria RUVn.</small>