

colofer® VARIO METALLIC

Mehr als nur vielseitig elegant

Der kreative Alleskönner für Innen- und Außenanwendungen vereint Kreativität und Funktionalität wie kein anderes Produkt. Durch unterschiedlichste Designs entstehen Lösungen, die begeistern.

In der Automobilindustrie längst ein Klassiker, erzeugt der Metallic-Effekt mit seinen facettenreichen Reflexionen den Eindruck von hohem Wert und edler Qualität. Mit der Metallic Linie hält dieser Effekt auch in neue Anwendungsgebiete Einzug.

Der Metallic-Look entsteht durch die Verwendung spezieller Metallpigmente, die einen glänzenden Effekt hervorrufen und den Farbton nuanciert anders erscheinen lassen.



Unser colofer® technical support unterstützt Sie gerne bei allen Fragen und greift dabei auf einen breiten Pool an Experten zu.

Überzeugende Vorteile:

- » Beeindruckende Effekte
- » Hervorragende Funktionalität
- » Sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- » Sehr gute UV-Beständigkeit
- » Umfangreiche Garantien

Typische Anwendungen:

- » Trapezprofile
- » Sandwichpaneele
- » Kassettenelemente



Premiumqualität mit reduziertem CO₂-Fußabdruck







Eigenschaften	Prüfnorm/Prüfvorschrift	Typische Werte		
Gesamtschichtdicke	EN 13523-1	ca. 40 µm		
Farbe	EN 13523-3	nach Vereinbarung		
Glanz (60°)	EN 13523-2	nach Vereinbarung		
Haftung n. Tiefung	EN 13523-6	6 mm Gt0B		
Haftung n. Biegung	EN 13523-7	≤ 1 T abrissfrei		
Rissbildung bei Biegung	EN 13523-7	≤ 3 T rissfrei		
Kratzfestigkeit	in Anlehnung an EN 13523-12	≥ 20 N		
Temperaturbeständigkeit (im Gebrauch)	-	-20 bis +80 °C ¹)		
Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit » Kondenswasserkonstantklima	EN 13523-25	Prüfdauer: 750 h keine Blasenbildung in der Fläche		
Korrosionsbeständigkeit » Salzsprühtest	EN 13523-8	Prüfdauer: 360 h Mittlere Unterwanderung (Ritz bis Zn): max. 2 mm, keine Blasenbildung in Fläche		
Korrosionsschutzklasse	DIN 55928-8: 1994	KIII		
Korrosivitätskategorie auf Substrat Z275/ ZM120	DIN 55634: 2018	C3		
RC-Klasse	EN 10169	RC3 auf Z275 oder ZM120		
CPI-Klasse	EN 10169	CPI 4		
UV-Beständigkeit ²⁾	EN 10169	RUV 3		
OF-Aussehen	-	glatt		
Klassifizierung gemäß Brandverhalten	EN 13501-1	A1		

Alle Prüfnormen entsprechen jeweils der aktuellsten Ausgabe, sofern keine Jahreszahl angegeben ist.



¹⁾ Kein Abblättern der Beschichtung an ebenen Flächen über die Dauer der Garantiezeit für Lackhaftung. Durch länger anhaltende Belastung bei hohen Temperaturen wird sich der Farbton verändern.

²⁾ Die UV-Beständigkeit ist stark vom Farbton abhängig. Die angegebene RUV-Klasse wird in der Regel nur für die in der Tabelle "Farbtonübersicht" in den technischen Lieferbedingungen organisch beschichtetes Band eingehalten.



Garantieleistungen für Wandanwendung ¹⁾	E	ZM120	RC2 Z275	Z200	ZM120	RC3 Z275	Z200	
Korrosion (Durchrostung)		25	20	15	18	18	12	
Haftung der Beschichtung		10	10	10	8	8	8	
Visuelles Erscheinungsbild		RUV 3 nach EN 10169			RL	RUV 3 nach EN 10169		
Garantieleistungen in Abhängigkeit von der Seehöhe		bis 900 m	901 – 1.300 m	1.301 –	1.700 m 1.70°	I – 2.100 m	über 2.100 m	
Garantieleistung		100 %	×	\$	⋨	×	×	
auf Anfrage 🔞 nur mit Sondergarantie 💢 nicht verfügbar \star gilt nur für ausgewählte Standardfarbtöne					Garanti	Garantiedauer wird auf ganze Jahre gerundet		

¹⁾ Diese Garantievereinbarung zwischen voestalpine und ihrem direkten Vertragspartner unterliegt österreichischem Recht (unter Ausschluss seiner Kollisions- und Verweisnormen sowie der UN-Kaufrechtskonvention vom 11. April 1980 - CISG) und ist nur gültig in Verbindung mit den dementsprechenden Regelungen der colofer® Garantiebedingungen in der jeweils letztgültigen Fassung zum Zeitpunkt der Auftragsannahme (Auftragsbestätigung) durch voestalpine.



Premiumqualität mit reduziertem CO₂-Fußabdruck

colofer®

greentec steel

Organisch beschichtetes Stahlband – greentec steel Edition

Max. CO₂-Fußabdruck 2,23 kg CO₂e/kg Stahl ¹⁾

¹⁾ nach EN 15804+A2 (Methodik EPD) "Cradle-to-Gate"

Sämtliche in den voestalpine Lieferspektren angeführten Produkte, Abmessungen und Stahlsorten sind auch in der greentec steel Edition erhältlich.

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Farbton- und blechdickenabhängig können leichte Abweichungen auftreten. Papierausdrucke können nicht aktuell gehalten werden, daher entnehmen Sie bitte die letztgültigen Inhalte der auf unserer Homepage (www.voestalbine.com/colofer) befindlichen Fassung,

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen und Produktmerkmale dienen ausschließlich als unverbindliche, technische Orientierungshilfe und ersetzen keinesfalls eine individuelle Beratung durch unser Verkaufs- und Kundenserviceterun. Die in dem Datenblatt enthaltenen Informationen und Produktmerkmale gelten nur als zugesicherte Eigenschaften, sofern individuelle vertroglich vereinbart. Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Nachdruck, wenn auch nur auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der voestalpine Stahl GmbH.

Erfahren Sie mehr über colofer® und besuchen Sie uns auf www.voestalpine.com/colofer

