

Fero-tekT AG



Fire Protection

pyroplast®



Preisliste 2010

Lieferprogramm

Seite

Holz

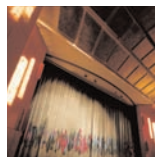
Holz/Holzwerkstoffe

■ pyroplast®-HW 120 primer	3
■ pyroplast®-HW 100	3
■ pyroplast®-HW 211 top	3
■ pyroplast®-HW 130 primer	4
■ pyroplast®-HW 130	4
■ pyroplast®-HW 130 top	4
■ pyroplast®-HW 300	5
■ pyroplast®-HW 230 top	5



Textilien

■ pyroplast®-Textil	5
---------------------------	---



Stahl

Stahlbauteile

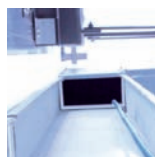
■ pyroplast®-ST 120 primer	6
■ pyroplast®-ST 210 primer	6
■ Duopol FT Fire	6
■ pyroplast®-ST 100	7
■ pyroplast®-ST 200	7
■ pyroplast®-ST 120 top	8
■ pyroplast®-ST 210 top	8
■ Bilacryl PU D31 / Duopol PU D73	9



Leitungen/Rohre

Leitungen/Rohre

■ pyroplast®-IK 100	10
■ pyroplast®-S 100 inject.....	12
■ pyroplast®-C 100	12



Kontakt	13
Preisgruppenteilung	14
Allgemeine Geschäftsbedingungen	15

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

■ pyroplast®

Brandschutzsysteme

Der Produktbereich pyroplast®-Brandschutzsysteme bietet jetzt eine noch breitere Produktpalette für den Schutz von Stahl, Holz, Textilien, Leitungen und Rohren.

Die konsequente Weiterentwicklung unserer Produkte und die zukunftsweisenden Innovationen sind Ergebnis unseres Strebens nach ständiger Verbesserung. In Kombination mit der Unterstützung von der Planung bis zur Realisierung ist pyroplast® die optimale Wahl im Objektgeschäft für Bauherren, Planer und Verarbeiter.

Detaillierte Informationen zu den Produkten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt.

pyroplast®-HW 120 primer

Grundierung auf Wasserbasis für Holz und Holzwerkstoffe

Auftragsprodukt nicht an Lager

Anwendungsgebiete:

Grundierung für Holzoberflächen und harzreiche Hölzer, die mit pyroplast®-Dämmschichtbildnern für Holz schwerentflammbar ausgerüstet werden sollen. Geeignet nur für den Innenbereich.

Verbrauch:

60 g/m² ≙ ca. 60 ml/m²

Spez. Gewicht: 1,06 kg/ltr.

Farbton: Transparent

Gebinde-
größe

Preis in CHF
zzgl. MwSt.

5 kg-Gebinde

23,50/kg

pyroplast®-HW 100

Dämmschichtbildende Brandschutz-Dispersion auf Wasserbasis für Holz und Holzwerkstoffe

Auftragsprodukt nicht an Lager

Anwendungsgebiete:

Dämmschichtbildendes Brandschutzmittel zur schwerentflammaren Ausrüstung von Holz und Holzwerkstoffen ≥ 12 mm Stärke nach DIN EN 13501-1. Geeignet zur Anwendung im trockenen Innenbereich ohne mechanische Beanspruchung, z.B. Dachstühle, Wand- und Deckenverkleidungen.

Verbrauch:

transparent: 300 g/m² ≙ ca. 250 ml/m²

weiß: 350 g/m² ≙ ca. 290 ml/m²

Spez. Gewicht: 1,20 kg/ltr.

Farbtöne: Transparent und weiß

Gebinde-
größe

Preis in CHF
zzgl. MwSt.

5 kg-Gebinde

25,50/kg

25 kg-Gebinde

23,50/kg

Zulassung: Z-56.313-91

VKF Zulassung: in Vorbereitung

pyroplast®-HW 211 top

Decklack auf Lösemittelbasis für Holz und Holzwerkstoffe

Auftragsprodukt nicht an Lager

Anwendungsgebiete:

Überzugslack zum Schutz von pyroplast®-HW 100 vor Feuchtigkeit.

Verbrauch:

40 g/m² ≙ ca. 50 ml/m²

Spez. Gewicht: 0,83 kg/ltr.

Farbton: Transparent

Glanzgrade: Stumpfmatt oder seidenglänzend

Gebinde-
größe

Preis in CHF
zzgl. MwSt.

2,5 kg-Gebinde

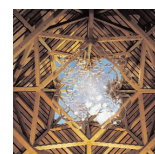
47,50/kg

10 kg-Gebinde

39,50/kg

VOC-Abgabe

2,07/kg



pyroplast®-HW 130 primer

Auftragsprodukt nicht an Lager

Sperrgrund auf Wasserbasis für Holz und Holzwerkstoffe

Anwendungsgebiete:

Sperrgrund für Holzoberflächen und harzreiche Hölzer, die mit pyroplast®-HW 130 schwerentflammbar ausgerüstet werden sollen. Verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen. Geeignet nur für den Innenbereich.

Verbrauch:

120 g/m² \cong ca. 95 ml/m²

Spez. Gewicht: 1,26 kg/lit.

Farbton: Weiß

Gebinde-
größe

Preis in CHF
zzgl. MwSt.

5 kg-Gebinde

23,00/kg

pyroplast®-HW 130

Auftragsprodukt nicht an Lager

Deckende dämmschichtbildende Brandschutz-Dispersion auf Wasserbasis für Holz und Holzwerkstoffe

Anwendungsgebiete:

Dämmschichtbildendes Brandschutzmittel zur schwerentflammaren Ausrüstung von Holz und Holzwerkstoffen \geq 12 mm Stärke nach DIN 4102-1. Geeignet zur Anwendung im trockenen Innenbereich ohne mechanische Beanspruchung, z.B. Dachstühle, Wand- und Deckenverkleidungen, die deckend beschichtet werden sollen.

Verbrauch: 350 g/m² \cong 270 ml/m²

Spez. Gewicht: 1,29 kg/lit.

Farbtöne: Weiß

Gebinde-
größe

Preis in CHF
zzgl. MwSt.

5 kg-Gebinde

25,00/kg

25 kg-Gebinde

23,00/kg

Zulassung: P-BAY26-07976

VKF-Zulassung: in Vorbereitung

pyroplast®-HW 130 top

Auftragsprodukt nicht an Lager

Decklack auf Wasserbasis für Holz und Holzwerkstoffe

Anwendungsgebiete:

Überzugslack zum Schutz und zur farblichen Gestaltung von pyroplast®-HW 130.

Verbrauch: 80 g/m² \cong ca. 67 ml/m²

Spez. Gewicht: \emptyset ca. 1,25 kg/lit.

Farbton: Alle RAL-Farben,
DB- und NCS-Farbtöne

Glanzgrade: Seidenglänzend

Gebinde-
größe

Preis in CHF
zzgl. MwSt.

3 kg-Gebinde

46,00/kg

11 kg-Gebinde

38,00/kg



pyroplast®-HW 300

Auftragsprodukt nicht an Lager

Dämmschichtbildende Brandschutz-Dispersion auf Wasserbasis für Holz und Holzwerkstoffe

Anwendungsgebiete:

Dämmschichtbildendes Brandschutzmittel zur schwerentflammaren Ausrüstung von Holz und Holzwerkstoffen ≥ 10 mm Stärke nach DIN 4102-1. Geeignet zur Anwendung im Innenbereich, besonders wenn das Holz höherer mechanischer Beanspruchung und Feuchtigkeit unterliegt, z.B. Türen, Dachstühle, Treppenunterseiten, Wand- und Deckenverkleidungen.

Zulassung: P-3345/8375-MPA BS

VKF-Zulassung: in Vorbereitung

Verbrauch:

Vollholz, Holzspanplatten/Sperrholz
300 g/m² \cong ca. 250 ml/m²

Spez. Gewicht: 1,2 kg/lit.

Farbton: Transparent

Gebinde-
größe

Preis in CHF
zzgl. MwSt.

10 kg-Gebinde
2-K-Kombigebinde

32,50/kg

Holz

pyroplast®-HW 230 top

Auftragsprodukt nicht an Lager

Decklack auf Lösemittelbasis für Holz und Holzwerkstoffe

Anwendungsgebiete:

Überzugslack zum Schutz von pyroplast®-HW 300. Hervorragende Oberflächeneigenschaften geprüft nach DIN 68861.

NEU

Verbrauch: 50 g/m² \cong ca.60 ml/m²

Spez. Gewicht: 0,96 kg/lit.

Farbton: Farblos

Glanzgrad: Stumpfmatt

Gebinde-
größe

Preis in CHF
zzgl. MwSt.

2,5 kg-Gebinde

40,00/kg

10 kg-Gebinde

32,00/kg

pyroplast®-Textil

Auftragsprodukt nicht an Lager

Speziessalz für Textilien

Anwendungsgebiete:

Speziessalz zur schwerentflammaren Ausrüstung von Textilien aus Naturfasern gemäß DIN 4102-1. Aus dem Salz wird eine 15%ige wässrige Lösung hergestellt. Für Textilien aus Naturfasern im Innenbereich.

Prüfbescheid: P-3230/4742-MPA BS

Verbrauch:

Bitte Technisches Merkblatt und Prüfbescheid beachten.

Farbton: Farblose Lösung

Gebinde-
größe

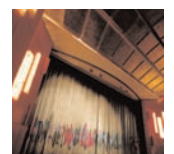
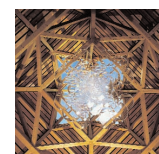
Preis in CHF
zzgl. MwSt.

5 kg-Gebinde

28,50/kg

25 kg-Sack

23,50/kg



pyroplast®-ST 120 primer

1 Komp.-Haftgrund auf Wasserbasis für verzinkte Stahlbauteile und Altbeschichtungen

Anwendungsgebiete: Pigmentierter Haftgrund für Eisen- und Stahlbauteile, die mit pyroplast®-Brandschutzmitteln behandelt werden sollen.	Verbrauch theoretisch: 180 g/m ² ≙ ca. 60 µm trocken	Gebindegröße	Preis in CHF zzgl. MwSt.
	Spez. Gewicht: ca. 1,25 kg/lit. Farbton: Hellgrau	10 kg-Gebinde	19,50/kg

pyroplast®-ST 210 primer

1 Komp.-Korrosionsschutz auf Lösemittelbasis für Stahlbauteile

Anwendungsgebiete: Rostschutzgrundierung auf Alkydharzbasis für Eisen- und Stahlbauteile, die mit pyroplast®-Brandschutzmitteln behandelt werden sollen.	Verbrauch theoretisch: 205 g/m ² ≙ ca. 60 µm trocken	Gebindegröße	Preis in CHF zzgl. MwSt.
	Spez. Gewicht: 1,40 - 1,70 kg/lit. Farbton: Rotbraun	10 kg-Gebinde	12,50/kg
		VOC-Abgabe	0,75/kg

Duopol FT Fire Rapid

2 Komp. Epoxid high solid Grundbeschichtung

Anwendungsgebiete: Systemverträgliche Grundbeschichtung für die werkseitige Applikation auf SA 2 1/2 gestrahlten Untergründen.	Verbrauch theoretisch: 160 g/m ² ≙ ca. 60 µm trocken	Gebindegröße	Preis in CHF zzgl. MwSt.
	Spez. Gewicht: 1,40 kg/lit.	27,5 kg-Gebinde (A+B)	14,50/kg
		Palettlieferung 16 x 27,5	13,00/kg
		VOC-Abgabe	0,95/kg



pyroplast®-ST 100

Dämmschichtbildende Brandschutz-Dispersion auf Wasserbasis für Stahlbauteile

Anwendungsgebiete:

Dämmschichtbildendes Brandschutzmittel für Stahlbauteile (Stützen, Träger, Fachwerkstäbe) zur Erhöhung der Feuerwiderstandsklasse.

Geeignet für offene und geschlossene Profile bis zu einem Verhältniswert von $U/A \leq 300 \text{ m}^{-1}$

Für den Innenbereich und überdachte, trockene Hallen.

Zulassung: VKF 10292

Feuerwiderstandsklasse:

nach VKF: R 30 + R 60 + R 60 mit rechnerischem Nachweis

nach DIN 4102: bis R 90 möglich

Verbrauch:

Abhängig vom Stahlprofil.
Bitte Technisches Merkblatt und Zulassung beachten.

Spez. Gewicht: 1,27 kg/lit.

Farbton: Weiß

Gebindegröße	Preis in CHF zzgl. MwSt.
25 kg-Gebinde	28,50/kg
Palettlieferung 16 x 25 kg	25,50/kg

pyroplast®-ST 200

Dämmschichtbildende Brandschutz-Dispersion auf Lösemittelbasis für Stahlbauteile

Anwendungsgebiete:

Dämmschichtbildendes Brandschutzmittel für Stahlbauteile (Stützen, Träger, Fachwerkstäbe) zur Erhöhung der Feuerwiderstandsklasse.

Geeignet für offene und geschlossene Profile bis zu einem Verhältniswert von $U/A \leq 300 \text{ m}^{-1}$.

Geeignet für den bewitterten Außenbereich und die Werksbeschichtung.

Zulassung: VKF 18610 + 18611

Feuerwiderstandsklasse:

nach VKF: R 30

Verbrauch:

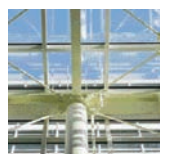
Abhängig vom Stahlprofil.
Bitte Technisches Merkblatt und die Zulassung beachten.

Spez. Gewicht: 1,30 kg/lit.

Farbton: Weiß

Gebindegröße	Preis in CHF zzgl. MwSt.
25 kg-Gebinde	28,50/kg
Palettlieferung 16 x 25 kg	25,50/kg
VOC-Abgabe	0,96/kg

**NEU !!!
ab 2010 R 60**



pyroplast®-ST 120 top

Decklack auf Wasserbasis für Stahlbauteile

Anwendungsgebiete:

Pigmentierter Decklack für Stahlbauteile, die mit pyroplast®-Brandschutzmitteln behandelt wurden. pyroplast®-ST 120 top und pyroplast®-ST 100 stellen ein geprüftes System dar. Andere Überzugslacke dürfen nicht verwendet werden.

Geeignet für den Innenbereich und überdachte, trockene Hallen.

Verbrauch:

130 g/m²
50 µm trocken

Spez. Gewicht:

Ø ca. 1,3 kg/ltr.

Pastell-, Metallic- und DB-Farbtöne

Buntfarbtöne:

(Preisgruppeneinteilung siehe Seite 10)

Gebindegröße

Preis in CHF zzgl. MwSt.

5 kg-Gebinde	26,50/kg
20 kg-Gebinde	24,50/kg
5 kg-Gebinde	32,50/kg
20 kg-Gebinde	30,50/kg

pyroplast®-ST 210 top

Deckbeschichtung auf Lösemittelbasis für Stahlbauteile

Anwendungsgebiete:

Pigmentierte Deckbeschichtung für Stahlbauteile, die mit pyroplast®-ST 100 und ST 200 behandelt wurden. pyroplast®-ST 210 top und pyroplast®-Brandschutz stellen ein geprüftes System dar. Andere Deckbeschichtungen dürfen nicht verwendet werden.

Geeignet für den Außenbereich.

Verbrauch/theoretisch:

Innenanwendung:

135 g/m²
50 µm trocken

Außenanwendung:

270 g/m²
100 µm trocken

Spez. Gewicht:

Ø ca. 1,25 kg/ltr.

Pastell-, Metallic- und DB-Farbtöne:

Buntfarbtöne:

(Preisgruppeneinteilung siehe Seite 10)

Gebindegröße

Preis in CHF zzgl. MwSt.

5 kg-Gebinde	26,50/kg
20 kg-Gebinde	24,50/kg
5 kg-Gebinde	32,50/kg
20 kg-Gebinde	30,50/kg
VOC-Abgabe	0,96/kg



Bilacryl PU D31 / Duopol PU D73

2 Komp.PU-Deckbeschichtungen für Stahlbauteile

Anwendungsgebiete:

Pigmentierte Deckbeschichtungen für Stahlbauteile, die mit pyroplast®-Brandschutzmitteln behandelt wurden. Geeignet für den Aussenbereich und Innenbereiche mit erhöhtem Mikroklima.

Verbrauch/theoretisch:

2 x 130 g/m²
2 x 50 µm trocken

Spez. Gewicht:

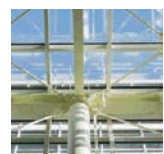
Ø ca. 1,40 kg/ltr.

Pastell- und DB-Farbtöne:

Buntfarbtöne:

(Preisgruppeneinteilung siehe Seite 10)

Gebindegröße	Preis in CHF zzgl. MwSt.
6 kg-Gebinde	26,50/kg
12 kg-Gebinde	24,50/kg
6 kg-Gebinde	32,50/kg
12 kg-Gebinde	30,50/kg
VOC-Abgabe	0,92/kg



pyroplast®-IK 100

Elektro-Installationskanal zur aktiven
Brandeindämmung I 30 - I 120

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-MPA-E-09-004

Auftragsprodukt nicht an Lager

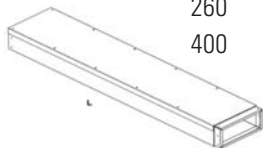
I 30

I 90

I 120

Gerader Kanal 1.000 mm

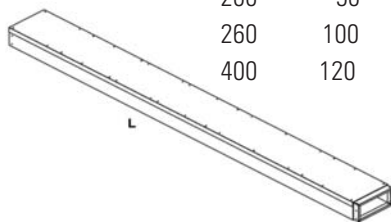
Breite	Höhe	Länge	Artikel
80	50	1.000	Gerade 80/ 50/1.000
200	50	1.000	Gerade 200/ 50/1.000
260	100	1.000	Gerade 260/100/1.000
400	120	1.000	Gerade 400/120/1.000



EP	EP	EP
101,00 CHF/St.	101,00 CHF/St.	101,00 CHF/St.
134,10 CHF/St.	134,10 CHF/St.	134,10 CHF/St.
162,40 CHF/St.	162,40 CHF/St.	162,40 CHF/St.
205,00 CHF/St.	251,00 CHF/St.	

Gerader Kanal 2.000 mm

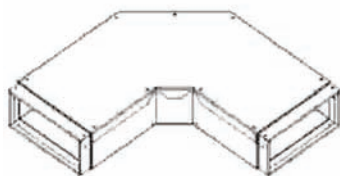
Breite	Höhe	Länge	Artikel
80	50	2.000	Gerade 80/ 50/2.000
200	50	2.000	Gerade 200/ 50/2.000
260	100	2.000	Gerade 260/100/2.000
400	120	2.000	Gerade 400/120/2.000



EP	EP	EP
155,90 CHF/St.	155,90 CHF/St.	155,90 CHF/St.
215,30 CHF/St.	215,30 CHF/St.	215,30 CHF/St.
268,70 CHF/St.	268,70 CHF/St.	268,70 CHF/St.
347,00 CHF/St.	440,00 CHF/St.	

Flachwinkel (Ausführung 90°)

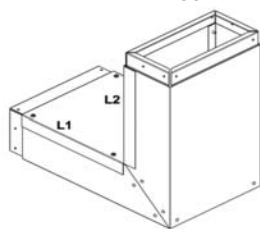
Breite	Höhe	L1/L2	Artikel
80	50	220	Flachwinkel 80/ 50/90°
200	50	220	Flachwinkel 200/ 50/90°
260	100	220	Flachwinkel 260/100/90°
400	120	220	Flachwinkel 400/120/90°



EP	EP	EP
148,70 CHF/St.	148,70 CHF/St.	148,70 CHF/St.
178,50 CHF/St.	178,50 CHF/St.	178,50 CHF/St.
217,00 CHF/St.	217,00 CHF/St.	217,00 CHF/St.
385,00 CHF/St.	447,60 CHF/St.	

Bogen stehend positiv (Ausführung 30° - 45° - 60° - 90°)

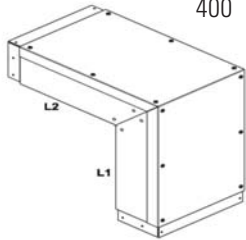
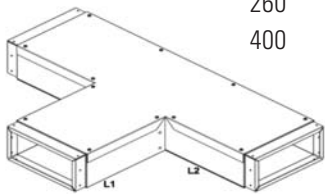
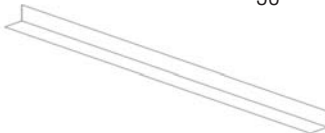


Breite	Höhe	L1/L2	Artikel
80	50	220	L-Bogen 80/ 50/+90°
200	50	220	L-Bogen 200/ 50/+90°
260	100	220	L-Bogen 260/100/+90°
400	120	220	L-Bogen 400/120/+90°

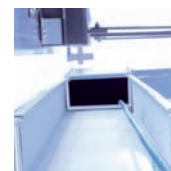



EP	EP	EP
145,20 CHF/St.	145,20 CHF/St.	145,20 CHF/St.
171,20 CHF/St.	171,20 CHF/St.	171,20 CHF/St.
194,10 CHF/St.	194,10 CHF/St.	194,10 CHF/St.
244,20 CHF/St.	283,20 CHF/St.	

Leitungen/Rohre



					I 30	I 90	I 120
Bogen stehend negativ (Ausführung 30° - 45° - 60° - 90°)							
	Breite	Höhe	L1/L2	Artikel	EP	EP	EP
	80	50	220	L-Bogen 80/ 50/-90°	145,60 CHF/St.	145,60 CHF/St.	145,60 CHF/St.
	200	50	220	L-Bogen 200/ 50/-90°	171,30 CHF/St.	171,30 CHF/St.	171,30 CHF/St.
	260	100	220	L-Bogen 260/100/-90°	194,90 CHF/St.	194,90 CHF/St.	194,90 CHF/St.
	400	120	220	L-Bogen 400/120/-90°	244,20 CHF/St.	283,20 CHF/St.	
							
T-Stück							
	Breite	Höhe	L1/L2	Artikel	EP	EP	EP
	80	50	220	T-Stück 80/ 50	181,90 CHF/St.	181,90 CHF/St.	181,90 CHF/St.
	200	50	220	T-Stück 200/ 50	216,90 CHF/St.	216,90 CHF/St.	216,90 CHF/St.
	260	100	220	T-Stück 260/100	248,30 CHF/St.	248,30 CHF/St.	248,30 CHF/St.
	400	120	220	T-Stück 400/120	315,50 CHF/St.	371,20 CHF/St.	
							
beschichteter Winkel							
	Breite	Höhe	L	Artikel	EP	EP	EP
	50	30	1.000	Winkel	15,10 CHF/St.	17,90 CHF/St.	17,90 CHF/St.
							
Kabelaustritt-Set <i>bestehend aus 5 Blechformteilen inkl. Schrauben zur Montage, 1 Kartusche pyroplast-S 100 inject, 5 Mifa-Zuschnitte</i>							
				Artikel	EP	EP	EP
		50 x 50 mm		Kabelaustrittset	140,90 CHF/St.	140,90 CHF/St.	140,90 CHF/St.
		100 x 50 mm		Kabelaustrittset	156,80 CHF/St.	156,80 CHF/St.	156,80 CHF/St.
							
Abschlusskappe							
	Breite	Höhe		Artikel	EP	EP	EP
	80	50		Abschlusskappe	33,80 CHF/St.	33,80 CHF/St.	33,80 CHF/St.
	200	50		Abschlusskappe	36,40 CHF/St.	36,40 CHF/St.	36,40 CHF/St.
	260	100		Abschlusskappe	39,80 CHF/St.	39,80 CHF/St.	39,80 CHF/St.
	400	120		Abschlusskappe	40,20 CHF/St.	42,30 CHF/St.	
							



					I 30	I 90	I 120
Verbindungsschiene							
	Breite	Höhe	Länge	Artikel	EP	EP	EP
	80	5	1000	Verbindungsschiene	17,60 CHF/St.	21,20 CHF/St.	21,20 CHF/St.
1-, 2- und 3-seitige Ausführungen sowie andere Abmessungen und Formen auf Anfrage							

pyroplast®-S 100 inject

Auftragsprodukt nicht an Lager

Dämmschichtbildende Dispersion auf Wasserbasis für I-Kanäle und Abschottungen

Anwendungsgebiete:

In Verbindung mit pyroplast®-IK 100 für Kabelaustritte und Wand- und Deckendurchführungen. Gem. LAR für Wand- und Deckendurchführungen von Leitungen und Rohren.

Farbton: Weiß

Gebindegröße

Preis in CHF zzgl. MwSt.

310 ml Kartusche

auf Anfrage

NEU
lieferbar ab 01.04.2010

Allgemeines bauaufsichtliches

Prüfzeugnis: folgt

pyroplast®-C 100

Auftragsprodukt nicht an Lager

Dämmschichtbildende Dispersion auf Wasserbasis für Kabelbeschichtung

Anwendungsgebiete:

Dämmschichtbildendes Brandschutzmittel für Elektrokabel zur Kurzschlussverzögerung im Brandfalle. Die Wärmeleitfähigkeit des Kabelmantels wird nicht beeinträchtigt.

Verbrauch:

1.000 g/m² \approx ca. 770 ml/m²

Spez. Gewicht: 1,30 g/cm³

Farbton: Weiß

Gebindegröße

Preis in CHF zzgl. MwSt.

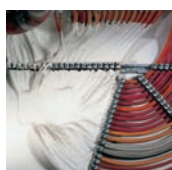
25 kg-Gebinde

16,00/kg

Geprüft nach IEC 331-1.

Allgemeine bauaufsichtliche

Zulassung: Z-19.11-1289



Ihre Ansprechpartner



Technische Beratung **Telefon 043 928 3435**
Verkauf **Telefon 043 928 3435**
 Telefax 043 928 3436
e-mail **info@fero-tekt.ch**

Fero-tekt AG



(Messeturm Basel)

Die optimale Lösung für Ihre individuellen Aufgaben

Fero-tekt verbindet höchste Innovationskraft mit jahrzehntelanger Erfahrung. Es ist unser Anspruch, Sie umfassend und individuell nach Ihren Anforderungen zu unterstützen und Ihnen so Wettbewerbsvorteile zu verschaffen. Als Problemlöser und Innovatoren entwickeln wir dabei für Sie Speziallösungen im Brandschutz zur optimalen Bewältigung Ihrer Aufgaben. Serviceleistungen, die auf Ihren Bedarf zugeschnitten sind, ergänzen unser Angebot.

Qualität



Qualität steht bei uns ganz oben

Die Produkte und Serviceleistungen erfüllen höchste Qualitätsansprüche und Umweltstandards. Dazu gehört, dass unser Unternehmen nach ISO 9001 zertifiziert ist. Das garantiert größtmögliche Sicherheit für die Partnerschaft mit unseren Kunden. Darüber hinaus sind unsere Produkte national und international geprüft und zugelassen.

Preisgruppeneinteilung für pyroplast®-Deckbeschichtungen

Pastellfarbtöne, Metallic- und DB-Farbtöne

RAL 1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1015, 1019, 1020, 1024, 3009, 3012, 4009, 5004, 5007, 5008, 5009, 5012, 5014, 5015, 2024, 6003, 6006, 6007, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6019, 6020, 6021, 6022, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8024, 8025, 8028, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018

Buntfarbtöne

RAL 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3011, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3031, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4010, 5000, 5001, 5002, 5003, 5005, 5010, 5011, 5013, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 6000, 6001, 6002, 6004, 6005, 6009, 6010, 6016, 6017, 6018, 6024, 6025, 6026, 6028, 6029, 6032, 8023

Andere Farbtöne oder Musterfarbtöne fallen generell unter die Buntfarbtöne

Allgemeine Geschäfts- und Lieferbedingungen der Fero-tekT AG für 2010

Preise

Die angegebenen Preise verstehen sich exklusive VOC und Mehrwertsteuer. Die VOC-Lenkungsabgabe beträgt zur Zeit CHF 3,-/kg. Die anteilmässige Abgabe ist in der Preisliste 2010 separat vermerkt. Auch bei den Rechnungen wird diese Abgabe detailliert ausgewiesen.

Zahlungsbedingungen

Durch Erteilen des Auftrages anerkennt der Besteller die Geschäfts- und Lieferbedingungen. Mündliche Abmachungen bedürfen zur Verpflichtung einer zusätzlichen schriftlichen Bestätigung. Es gelten folgende Konditionen:

30 Tage netto / Datum der Rechnung
oder 10 Tage mit 2 % Skonto / Datum der Rechnung

Bei Zahlungsverzug wird ein Verzugszins von 5 % in Rechnung gestellt. Zudem wird vorbehalten, unbefriedigende Zahlungserfahrungen einem Informationspool zuzustellen.

Transportkosten

Bei Lieferungen < CHF 1.000,00 Auftragswert wird eine Lieferpauschale von CHF 75,00 erhoben.

Bei Lieferungen > CHF 1.000,00 Auftragswert erfolgt diese franko Domizil.

Es besteht auch die Möglichkeit, Lagerprodukte unter Voranmeldung in den Niederlassungen Rothenburg (LU) und Urdorf (ZH) abzuholen.

Bei Abholungen gewähren wir einen Pauschalrabatt von CHF 50,00.

Der Transport von Gefahrgut unterliegt den Transportvorschriften nach SDR/ADR.

Es wird ein Transportkostenanteil (LSVA) von CHF 0,11/kg belastet.

Lieferfristen

Bei Bestellungen bis 12 Uhr

Lagerprodukte	1-2 Arbeitstage
Ausgemischte Produkte	2-4 Arbeitstage
Auftragsprodukte	ca. 10 Arbeitstage

Warenréturen

Es werden nur ungeöffnete, saubere Originalgebände rétourgenommen mit einer max. Warenwertvergütung (Materialgutschrift) von 80 %. Ausgemischte Farbtöne werden nicht rétourgenommen. Allfällige Rückgaben sind Sache des Käufers.

Konditionen / Qualitätssicherung gemäss Vorgaben VKF Brandschutzerläuterung No. 1008

Schichtdickenmessungen

1. Anfahrt gratis
2. und weitere Anfahrten CHF 350,-/pauschal

diese werden nur im Falle von zu geringen Schichtdicken (bei Nachbesserungen) verrechnet.

Haftung und Gewährleistung

Die Fero-tekT AG haftet nur für die Produktequalität und nicht für deren Anwendung. Schäden durch unsachgemässe Anwendung an Dritten und Sachwerten sind von der Haftung ausgeschlossen.

Gerichtsstand für Rechte und Pflichten beider Parteien ist der Firmensitz Rothenburg.

Fero-tekT AG
Januar 2010

