Position Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

01. PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS1

Beschichtung von Kabelanlagen im Innenbereich mit einem im Brandfall aufschäumenden dämmschichtbildenden Baustoff zur Kapselung der Brandlast und zur Verhinderung der Brandfortleitung über die Kabelanlagen.

Die Brandschutzeigenschaften der Beschichtung müssen durch ein Zertifikat einer akkreditierten Zertifizierungsstelle oder den Untersuchungsbericht einer bauaufsichtlich anerkannten Materialprüfanstalt nachgewiesen werden. Die Beschichtung muss durch Factory Mutual zertifiziert und freigegeben sein.

Nachweise:

Type Approval Certificate No. 89 811-94 HH, Germanischer Lloyd

Braunschweiger Qualifizierungs-Verfahren, IBMB TU Braunschweig

FM - Certificate of Compliance Approval Identification: 2D5A7.AF FM Approval research class: 3971

Die Kabel bzw. Kabelpritschen mit Tragekonstruktion sind gemäß Prüfbescheinigung umlaufend zu beschichten.

Die Alterungsbeständigkeit über mehr als 25 Jahre muss durch den Prüfbericht einer bauaufsichtlich anerkannten Materialprüfanstalt nachgewiesen sein.

Der angebotene Baustoff muss vom Deutschen Institut für Bautechnik allgemein bauaufsichtlich zugelassen sein.

Z-19.11-389

Zulassungsinhaber: svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal

Handelsvertrieb: b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal

oder gleichwertig.

01.0001. 1 Lfdm

Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innenbereich mit der intumeszierenden Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 10 mm

01.0002. 1 Lfdm

Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innenbereich mit der intumeszierenden Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur

01.06.2012 Seite 1 von 5

Position	Menge	Einheit			Einheitspreis	Gesamtbetrag
			ammfortleitung. esser bis 20 mm			
01.0003.	im Inne beschio Verhino	enbereich mit chtung PYRO-SA derung der Fla	eln, Kabelbündel der intumesziere AFE FLAMMOPLAST l ammfortleitung. esser bis 30 mm	enden Brandschu		
01.0004.	im Inne beschio Verhino	enbereich mit chtung PYRO-SA derung der Fla	eln, Kabelbündelm der intumesziere AFE FLAMMOPLAST m ammfortleitung. esser bis 40 mm	enden Brandschu		
01.0005.	im Inne beschio Verhino	enbereich mit chtung PYRO-SA derung der Fla	eln, Kabelbündel der intumesziere AFE FLAMMOPLAST l ammfortleitung. esser bis 50 mm	enden Brandschu		
01.0006.	im Inne beschio Verhino	enbereich mit chtung PYRO-SA derung der Fla	eln, Kabelbündel der intumesziere AFE FLAMMOPLAST I ammfortleitung. esser bis 60 mm	enden Brandschu		
01.0007.	im Inne beschio Verhino	enbereich mit chtung PYRO-SA derung der Fla	eln, Kabelbündel der intumesziere AFE FLAMMOPLAST I ammfortleitung. esser bis 70 mm	enden Brandschu		
01.0008.	im Inne beschio Verhino	enbereich mit chtung PYRO-SA derung der Fla	eln, Kabelbündel der intumesziere AFE FLAMMOPLAST 1 ammfortleitung. esser bis 80 mm	enden Brandschu		
01.0009.	im Inne beschio Verhino	enbereich mit chtung PYRO-SA derung der Fla	eln, Kabelbündel der intumesziere AFE FLAMMOPLAST l ammfortleitung. esser bis 90 mm	enden Brandschu		
01.0010.	im Inne beschio Verhino	enbereich mit chtung PYRO-SA derung der Fla	eln, Kabelbündel der intumesziere AFE FLAMMOPLAST I ammfortleitung. esser bis 100 mm	enden Brandschu		
01.0101.	1 Beschio	Lfdm chten von Kabe	eln, Kabelbündelı	n und Kabeltras	sen	

01.06.2012 Seite 2 von 5

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	beschi Verhin	enbereich mit der intumeszierenden Brandsch chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 10 mm	hutz-	
01.0102.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltra enbereich mit der intumeszierenden Brandsch chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 20 mm		
01.0103.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltra enbereich mit der intumeszierenden Brandsch chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 30 mm		
01.0104.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltra enbereich mit der intumeszierenden Brandsch chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 40 mm		
01.0105.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltra enbereich mit der intumeszierenden Brandsch chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 50 mm		
01.0108.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltra enbereich mit der intumeszierenden Brandsch chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 80 mm		
01.0110.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltra enbereich mit der intumeszierenden Brandsch chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 100 mm		
01.0112.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltra enbereich mit der intumeszierenden Brandsch chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 120 mm		
01.0114.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltra enbereich mit der intumeszierenden Brandsch chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 140 mm		

01.06.2012 Seite 3 von 5

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.0116.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabelt enbereich mit der intumeszierenden Brands chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 160 mm		
01.0118.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabelt enbereich mit der intumeszierenden Brands chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 180 mm		
01.0120.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabelt enbereich mit der intumeszierenden Brands chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. ündel, Durchmesser bis 200 mm		
01.0210.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabelt enbereich mit der intumeszierenden Brands chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. rasse, Breite bis 100 mm		
01.0220.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabelt enbereich mit der intumeszierenden Brands chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. rasse, Breite bis 200 mm		
01.0230.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabelt enbereich mit der intumeszierenden Brands chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. rasse, Breite bis 300 mm		
01.0240.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabelt enbereich mit der intumeszierenden Brands chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. rasse, Breite bis 400 mm		
01.0250.	im Inn beschi Verhin	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabelt enbereich mit der intumeszierenden Brands chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung. rasse, Breite bis 500 mm		
01.0260.	im Inn beschi	Lfdm chten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabelt enbereich mit der intumeszierenden Brands chtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zur derung der Flammfortleitung.		

01.06.2012 Seite 4 von 5

Position	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Kabeltrasse, Breite bis 600 mm		
01.0270.	1 Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und K im Innenbereich mit der intumeszierenden B beschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zu Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 700 mm	randschutz-	
01.0280.	1 Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und K im Innenbereich mit der intumeszierenden B beschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zu Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 800 mm	randschutz-	
01.0290.	1 Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und K im Innenbereich mit der intumeszierenden B beschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zu Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 900 mm	randschutz-	
01.0300.	1 Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und K im Innenbereich mit der intumeszierenden B beschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 zu Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 1000 mm	randschutz-	

01.06.2012 Seite 5 von 5