



Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1

Mineralfaserprodukte

Beschreibung

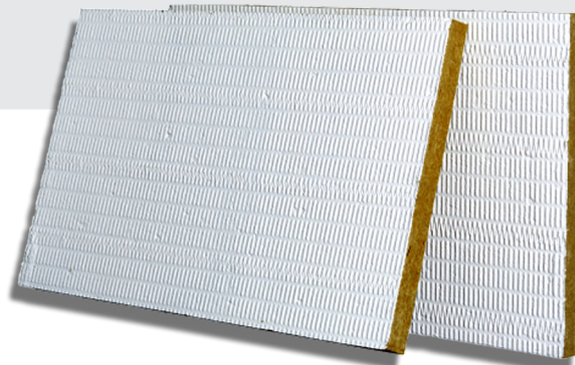
Die Mineralfaserplatte ist eine druckbelastbare und wasserabweisende Steinwolldämmplatte.

Sie ist wärme- und schalldämmend, dimensionsstabil bei Temperaturänderung, schwingungsdämpfend, chemisch neutral und diffusionsoffen.

Die Platte verfügt über eine werksseitig aufgebraute Vorbeschichtung mit der intumeszierender Brandschutzfarbe PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1.

Einsatzbereiche

- Vorbeschichtete Mineralfaserplatten dienen als Systemplatten für bauaufsichtlich zugelassene Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen.



Lieferung und Verpackung

PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1 - Mineralfaserplatten				
Verpackung	Karton	Karton	Karton	Karton
Anzahl Platten	4	4	4	3
Beschichtung	einseitig		beidseitig	
Stärke	50 mm	60 mm	60 mm	80 mm
Artikelnummer				
	01181050	01181060	01182060	01182080

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

✉ global@svt.de

Bestellung: order@svt.de

☎ +49 4105-40 90-0



Protect your values.

Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1

Technische Daten

Farbe	Grau-grün, Beschichtung weiß
Form	Faseriger Festkörper
Format	1000 mm x 600 mm
Stärke	50 mm / 60 mm / 80 mm
Schmelzpunkt Steinwolle	1000 °C
Nennrohdichte	≥ 150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit [W/(m·K)]	λ_D 0,040 (gemäß DIN EN 13162)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ 1 (gemäß DIN EN 12086)
Vorbeschichtung	PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1
Trockenschichtdicke	ca. 0,5 mm – 0,7 mm
Lagerung	Trocken lagern
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.

Anwendungen

Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
CE	ETA-19/0228	PYRO-SAFE® Flammoplast 2-lagig	EI 120 gem. EN 13501-2
DIN	Z-19.53-2400	PYRO-SAFE® Universalschott COMBI 90	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2376	PYRO-SAFE® Universalschott	
	Z-19.15-1072	PYRO-SAFE® Universalschott 30	
	Z-19.15-1806	PYRO-SAFE® Universal-ONE	
	Z-19.15-1903	PYRO-SAFE® Universal-V	

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung (02.2021) geltenden Stand der Technik bzw. der Normfassung. Gerne informieren wir Sie auf Nachfrage über die für Ihren Einzelfall geltenden gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen bzw. Herstellervorgaben. © Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. PYRO-SAFE® ist ein eingetragenes Warenzeichen ® der svt Unternehmensgruppe, Seevetal.