



Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1

Mineralfaserprodukte

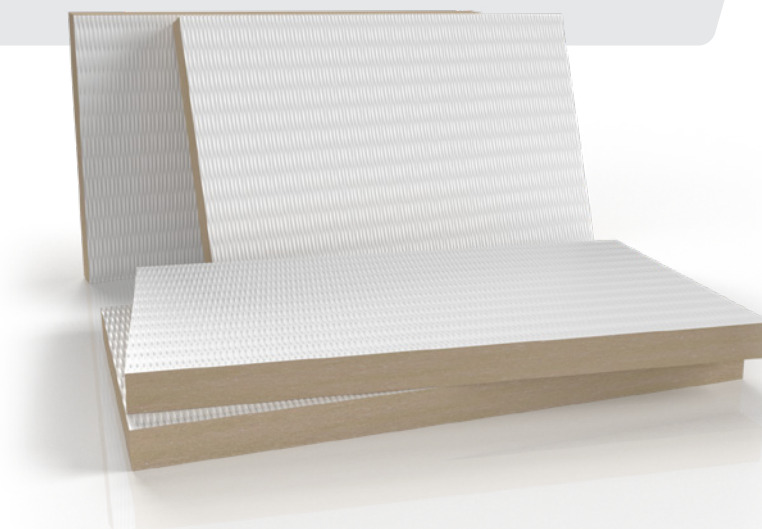
Beschreibung

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	