

Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit FLAMMOPLAST KS 1

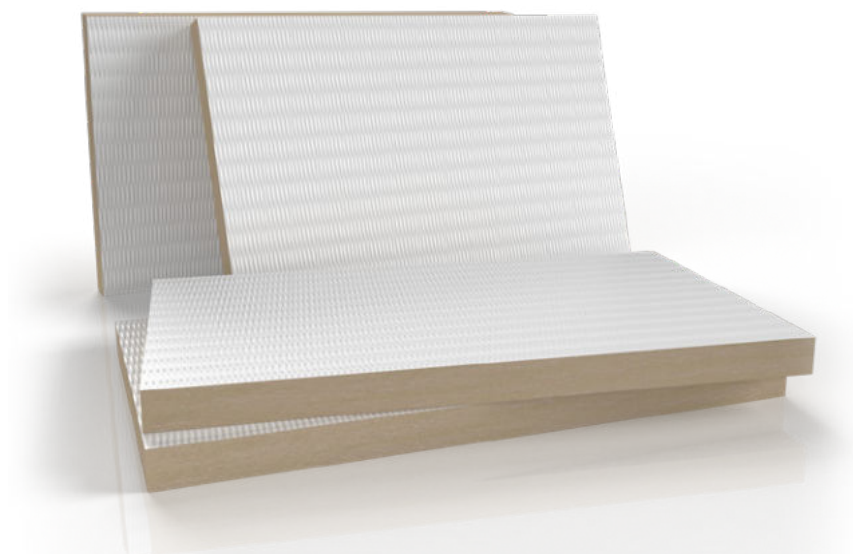
Mineralfaserprodukte

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 FLAMMOPLAST KS 1.

Einsatzbereiche

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



Lieferung und Verpackung

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	01181055	01181065	01182065	01182085

Weitere Informationen und Bestellungen unter:

T +49 6746 9410-0 **E** bestellungen@flamro.de

W flamro.de

Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit 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
Nennrohddichte	≥ 150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit [W/(m·K)]	λ _D 0,040 (gemäß DIN EN 13162)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ 1 (gemäß DIN EN 12086)
Vorbeschichtung	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
DIN	Z-19.53-2400	Universalschott COMBI 90	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2376	Universalschott	
	Z-19.53-2532	Universalschott 30	
	Z-19.15-1806	Universal-ONE	
	Z-19.15-1903	Universal-V	