

Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit FLAMMOTECT-A

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 aufgebrachte Vorbeschichtung der ablativ wirkenden Brandschutzfarbe FLAMMOTECT-A.

Einsatzbereiche

• Vorbeschichtete Mineralfaserplatten dienen als Systemplatten für bauaufsichtlich zugelassene Kabel-, Rohrund Kombiabschottungen.



Lieferung und Verpackung

FLAMMOTECT A - Mineralfaserplatten					
Verpackung	Karton				
Anzahl Platten	4	4	4	3	
Beschichtung	einseitig		beidseitig		
Stärke	50 mm	60 mm	60 mm	80 mm	
Artikelnummer					
	01181155	01181165	01182165	01182185	

Technisches Produktdatenblatt Rev.: 25.03



Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit FLAMMOTECT-A

Technische Daten

Farbe	Grau-grün, Beschichtung weiß	
Form	Faseriger Festkörper	
Format	1000 mm × 600 mm	
Stärke	50 mm / 60 mm / 80 mm	
Schmelzpunkt Steinwolle	1000 °C	
Nennrohdichte	≥ 150 kg/m³	
Wärmeleitfähigkeit [W/(m⋅K)]	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ 0,040 (gemäß DIN EN 13162)	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	μ 1 (gemäß DIN EN 12086)	
Vorbeschichtung	FLAMMOTECT-A	
Trockenschichtdicke	ca. 0,5 mm - 0,7 mm	

Lagerung	Trocken lagern
	Beim Zuschnitt der beschichteten Mineralfaserplatten Zugbelastung vermeiden.
Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise	Die Mineralfaserplatten gehören keiner Gefahrenklasse an und sind gemäß der Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig. Weiterhin sind die Platten gesundheitlich unbedenklich, nachhaltig umweltschonend und besonders wirtschaftlich.