

Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit BMA

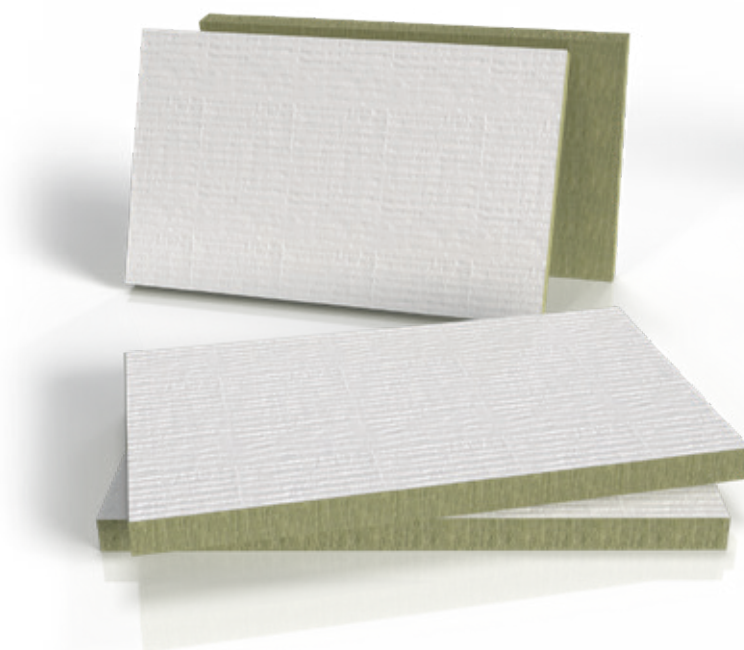
Mineralfaserprodukte

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 der ablativ wirkenden Beschichtungsmasse BMA.

Einsatzbereiche

- Die vorbeschichtete Mineralfaserplatte dient als Systemplatten für bauaufsichtlich zugelassene Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen.



Lieferung und Verpackung

BMA - Mineralfaserplatten			
	BS 60 / 1	BS 60 / 2	BS 80 / 2
Verpackung	Karton		
Beschichtung	einseitig	beidseitig	
Stärke	60 mm	60 mm	80 mm
Artikelnummer	50060	50036	50080

Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit BMA

Technische Daten

Farbe	Graugrün, Beschichtung weiß
Form	Faseriger Festkörper
Format	1000 mm × 625 mm
Stärke	60 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	BMA
Trockenschichtdicke	ca. 1 mm
Lagerung	Trocken lagern
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.