

Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit BML

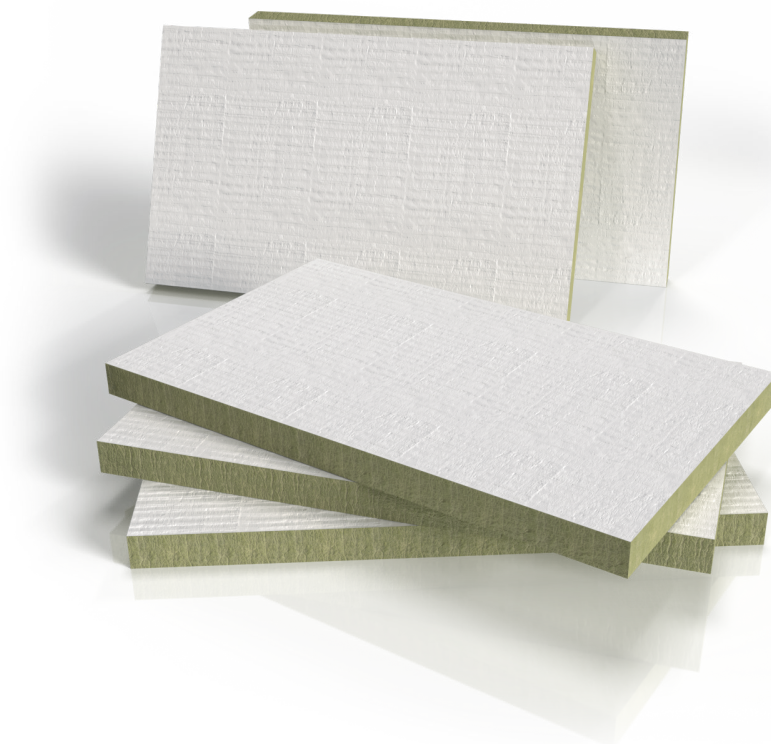
Mineralfaserprodukte

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 BML.

Einsatzbereiche

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



Lieferung und Verpackung

BML - Mineralfaserplatten		
Verpackung	Karton	
Beschichtung	einseitig	beidseitig
Stärke	50 mm	60 mm
Artikelnummer		
	50050	52036

Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit BML

Technische Daten

Farbe	graugrün, Beschichtung weiß
Form	faseriger Festkörper
Format	1000 mm × 600 mm
Stärke	50/60 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	BML
Trockenschichtdicke	ca. 1 mm

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