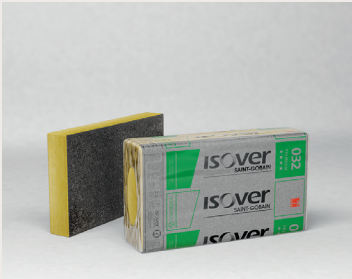


PRODUKTDATENBLATT



MARMOtec MW PB F 032 Extra

Halbsteife und formstabile
Platten aus Glaswolle mit
auflaminiertem und schwarzem
Glasvlies

Anwendungsbereich

- Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden

Produkteigenschaften

- Halbsteife formstabile Platten aus Glaswolle
- Auflaminiertes schwarzes Glasvlies mit wasserabweissender Oberfläche
- Brandverhalten A1 (RF1)

Verkauf pro Bund

Produktvorteile

- Halbsteife formstabile Platten aus Glaswolle
- Auflaminiertes schwarzes Glasvlies mit wasserabweissender Oberfläche
- Brandverhalten A1 (RF1)

Lagerungsvorschriften

Trocken lagern

Eigenschaft	Wert
Wärmeleitfähigkeit (ca.)	0.032 W/m.K
Spezifische Wärmekapazität c	1030.00
Brandverhaltensklasse VKF	RF1
Rohdichte (ca.)	29 kg/m ³
Längenbezogener Strömungswiderstand (ca.)	25 kPa.s/m ²
∅ Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ	1

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH

i