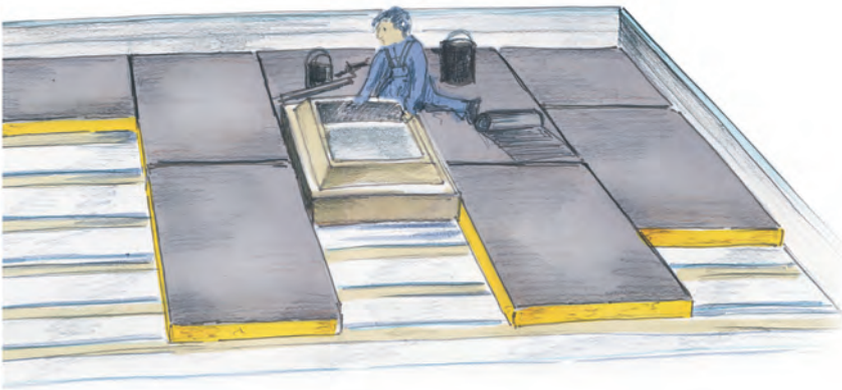


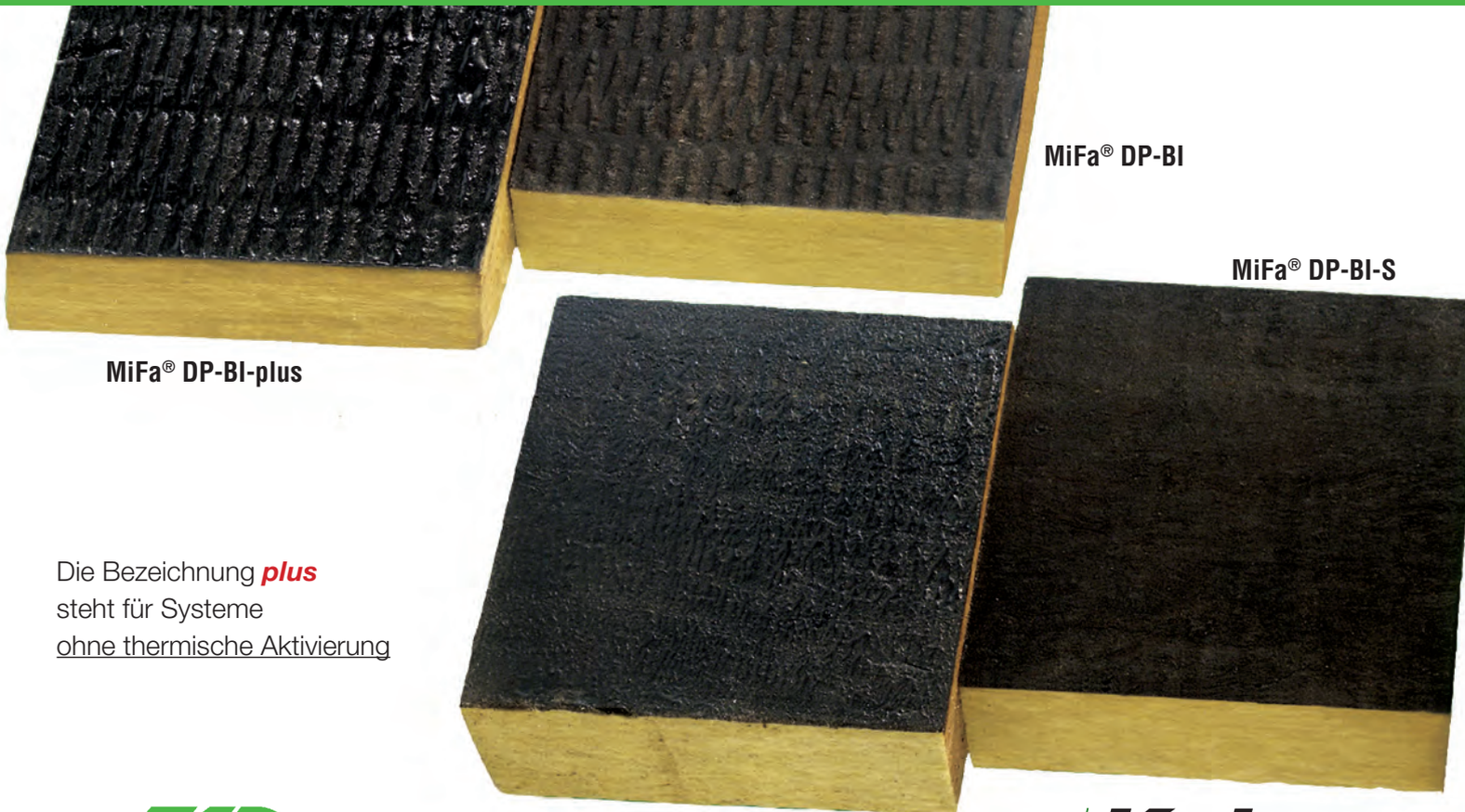
... über 35 Jahre
Kaiser-Qualität!

Mineralfaser

Dachdämmplatten bitumiert



MiFa® DP-BI
MiFa® DP-BI-Plus
MiFa® DP-BI-S
MiFa® DP-BI-S-Plus



MiFa® DP-BI

MiFa® DP-BI-S

MiFa® DP-BI-plus

MiFa® DP-BI-S-plus

Die Bezeichnung **plus**
steht für Systeme
ohne thermische Aktivierung

Mineralfaser Dachdämmplatte

aus nichtbrennbarer, hochverdichteter,
wasserabweisender Steinwolle.
Das Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10 entspricht DAA
(Dach mit Abdichtung)

für Abdichtungen

mit thermischer Aktivierung

MiFa®-DP-BI

MiFa®-DP-BI-S

für Abdichtungen

ohne thermischer Aktivierung

MiFa®-DP-BI-plus

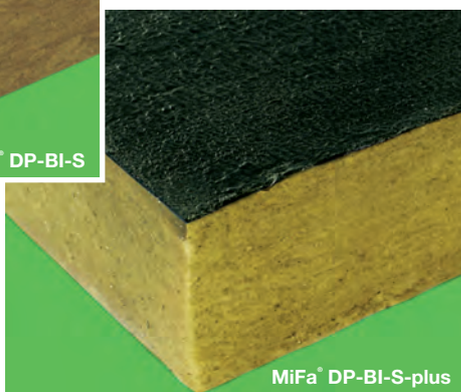
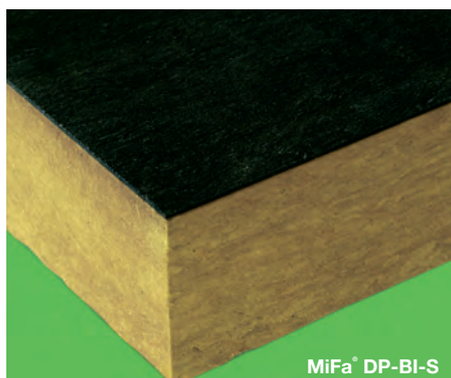
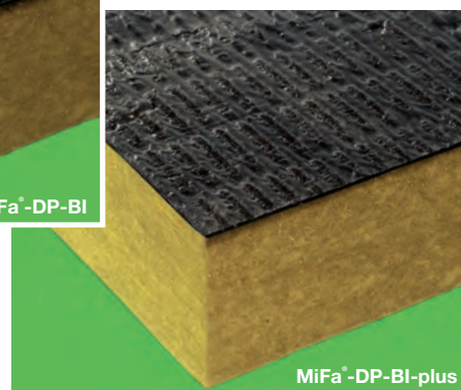
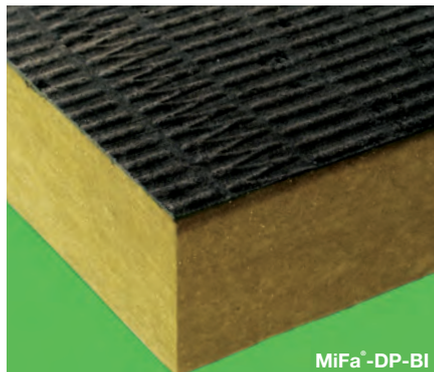
MiFa®-DP-BI-S-plus

MiFa® DP-BI

Die Oberseite hat eine Bitumenbeschichtung zum direkten Aufbringen der Abdichtungslage. Dieser Typ ist geeignet für Schweissbahnen und Selbstklebesysteme mit nachträglicher thermischer Aktivierung.

MiFa® DP-BI-plus

Die Oberseite hat neben der normalen Bitumenbeschichtung eine zusätzliche Schicht aus Bitumen zum direkten Aufbringen einer Selbstklebebahn auch ohne zusätzlicher thermischer Aktivierung. Die Verwendbarkeit ist durch den Dachbahnhersteller zu prüfen.



MiFa® DP-BI-S

Die Oberseite hat eine Bitumenbeschichtung zum direkten Aufbringen der Abdichtungslage, geeignet für Schweissbahnen und Selbstklebesysteme mit nachträglicher thermischer Aktivierung. Die Oberfläche ist plangeschliffen, um einen vollflächigen Verbund zwischen Abdichtung und Steinwolle zu gewährleisten. Die Verwendbarkeit ist durch den Dachbahnhersteller zu prüfen.

MiFa® DP-BI-S-plus

Die Oberseite hat neben der normalen Bitumenbeschichtung eine zusätzliche Schicht aus Bitumen zum direkten Aufbringen einer Selbstklebebahn auch ohne zusätzlicher thermischer Aktivierung. Die Oberfläche ist plangeschliffen, um einen vollflächigen Verbund zwischen Abdichtung und Steinwolle zu gewährleisten. Die Verwendbarkeit ist durch den Dachbahnhersteller zu prüfen.

Diese Produkte können auch mit abziehbarer Folie geliefert werden.