

B

Baulexikon

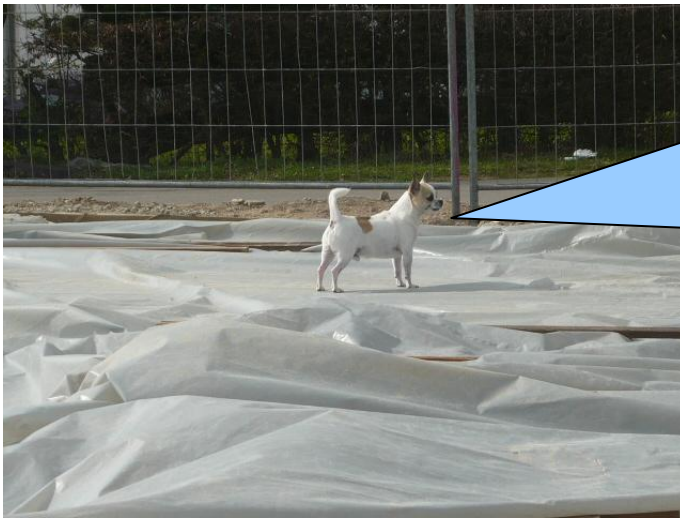
Begriff:

Bitumendichtband Tremco illbruck ME110 Allwetterfolie

www.BauFachForum.de

Wilfried Berger
Mehr zu diesem Thema
unter:
Bauphysik im Fenstereinbau.

Erstellt:	22.09.2012	17:09
Letzter Ausdruck:	22.09.2012	17:09



Denke immer daran!!!!

Eine Plastikfolie ist keine Bauwerksabdichtung.

Aber:

Wenn Ihr PmB-Dichtfolien verarbeiten wollt, solltet Ihr immer an eine Vorarbeit mit einem entsprechenden Primer denken.

Ergebnis:

Plastikfolien nimmt man nur zum vorübergehenden Bautenschutz.

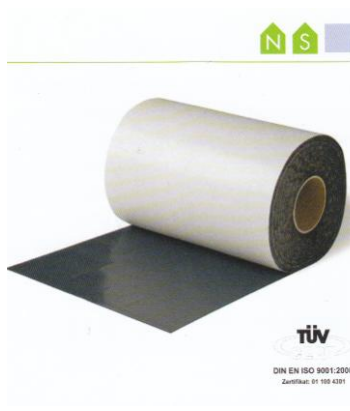
Begriff-Erklärung:

Begriff 1:

Bauwerksabdichtungsband für den Einbau von Fenstern und dem gleichzeitigen Bauwerksanschluss an Bauwerksabdichtungen.

Oh, „*Thierrysches Orakel*“ erklär mir den Begriff:

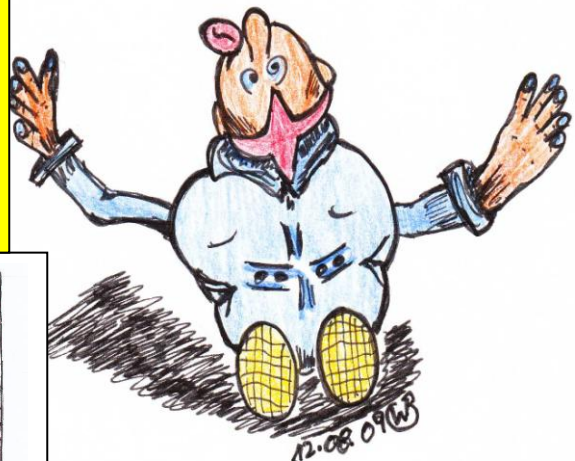
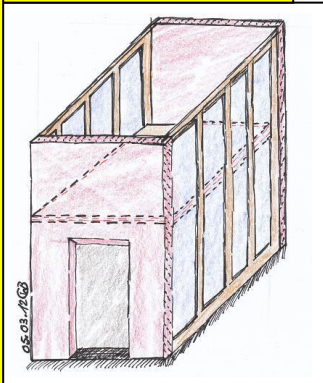
Bitumendichtband Tremco illbruck ME110 Allwetterfolie



Die Allwetterfolie ME110 von Firma Tremco illbruck ist eine PmB-Folie, die als kunststoffveredelte Bitumenfolie für Bauwerksabdichtungen für den Fenstereinbau entwickelt wurde. Entscheidend ist, dass nach der DIN 18 195 Bauwerksabdichtungen reine Bitumenfolien für die Bauteile Fenster nicht ideal sind. Denn Bitumen muss in aller Regel heiß aufgeflammt werden und ist somit für unsere Bauteile Fenster einmal aus den Materialverbindungen wie auch aus den chemischen Reaktionen nicht ideal da sie die Fenstermaterialien Holz, Kunststoff, Aluminium, Metall und Glas angreifen.

Anwendungsgebiete, Fensterbau und Pfostenriegelfassaden:

Aus diesem Grunde hat die Firma Tremco illbruck mit der Allwetterfolie ME110 ein Abdichtungsprodukt für den Fensterbau entwickelt, das mit den Fenstermaterialien nicht reagiert und verträglich ist. Dennoch allen Grundlagen der DIN 18 195 entspricht und gleichzeitig als Kaltklebend auf die Bauteile aufgeklebt werden kann. Das Bild zeigt eine Bausubstanz in Pfostenriegelkonstruktion. Hierzu ist die Allwetterfolie ME110 wie geschaffen. Einmal manuell eingeklemmt in die Pfostenriegelkonstruktion und einmal kalt verklebt auf die Bausubstanz.



Wir bedanken uns für die Bildfreigabe bei der Firma:

TREMCO illbruck
GmbH & Co. KG
Von-der-Wettern-Str. 27
51149 Köln
www.tremco-illbruck.com

Quelle: Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2009
Begriffe aus dem Wissensnetz www.BauFachForum.de
Materialsammlung aus dem [BauFachForum](http://www.BauFachForum.de).
Quellen Siehe Baulexikon.

Wilfried Berger, Sachverständiger
www.BauFachForum.de