

Technisches Datenblatt

## ME008

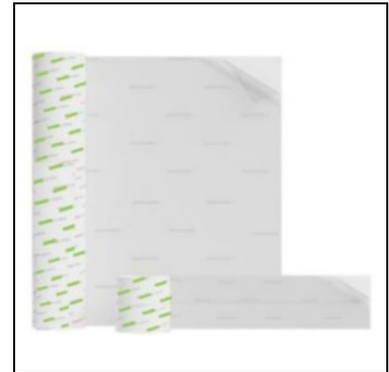
### MEMBRANE MODULAR CONSTRUCTION

Folie für Modulares Bauen

25-04-2024 / V 3

#### Beschreibung

ME008 ist eine vollflächig selbstklebende Schutzfolie für Elemente und Bauteile im Modularen Bauen. Sie besteht aus PP-Faservlies mit einer speziellen Beschichtung und einer Selbstklebung auf Acrylatbasis.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- wind- und regendicht
- vollflächig selbstklebend
- UV-beständig
- schnelle und einfache Verarbeitung
- transparente Schichtstruktur
- unterschiedliche Dimensionen für variable Anwendungsmöglichkeiten

#### Verpackung

24 Monate

#### Verfügbare Farbe

Weiss / Transparent

#### Technische Information

Luftdichtigkeit	EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50Pa
UV-Beständigkeit		4 Monate
Verarbeitungstemperatur		-40°C bis +80°C
Lagerfähigkeit	In Originalverpackung, kühl, trocken und nicht gegen UV und Witterungsverhältnisse ausgesetzt	24 Monate

#### Verarbeitung

ME008 kann auf horizontalen und vertikalen Oberflächen angewendet werden. Mit der vollständigen Selbstklebung ist die Folie unmittelbar mit der Wand bzw. der Decke verbunden und dient als Wetterschutz in der Bauphase. Nach dem Zusammenbau der Komponenten muss ME008 nicht entfernt werden und verbleibt auf den Bauteilen als strukturelles Element. Bitte beachten Sie deshalb die technischen Werte und Produkteigenschaften von ME008 bereits in der Planungsphase.

ME008 wird direkt auf die trockene und staubfreie Oberfläche gelegt. Nach dem Entfernen des Liners auf der Rückseite kann

Technisches Datenblatt

## ME008

### MEMBRANE MODULAR CONSTRUCTION

die selbstklebende Rückseite auf die Oberfläche des Untergrunds direkt aufgeklebt werden. Zur Vermeidung von Blasen und Falten empfehlen wir die Anwendung mit Hilfe eines Besens, Schrubbers oder weicher Andruckrolle. Eine mögliche Überlappung der Bahnen sollte mindestens 10cm betragen und in Ablafrichtung des Wassers liegen.

#### Anwendung

Vorbereitung:

Die Oberfläche sollte trocken, staubfrei und frei von losen Teilen sein, ansonsten könnte sich das negativ auf die Anwendung von ME008 auswirken.

#### Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Das Sicherheitsdatenblatt sollte vor dem Gebrauch gelesen und verstanden werden.

#### Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany  
GmbH  
Werner-Haepf-Str 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
+49 (0) 2203 57550 0