

A series of overlapping, wavy blue lines in various shades of blue, ranging from light to dark, flow across the bottom half of the page, creating a dynamic, fluid background.

NO-DEW ANTI-KONDENSAT *new*

Selbst-klebender Fil
Zur Laminierung von Decken und
Wänden mit einschichtigen Laminaten



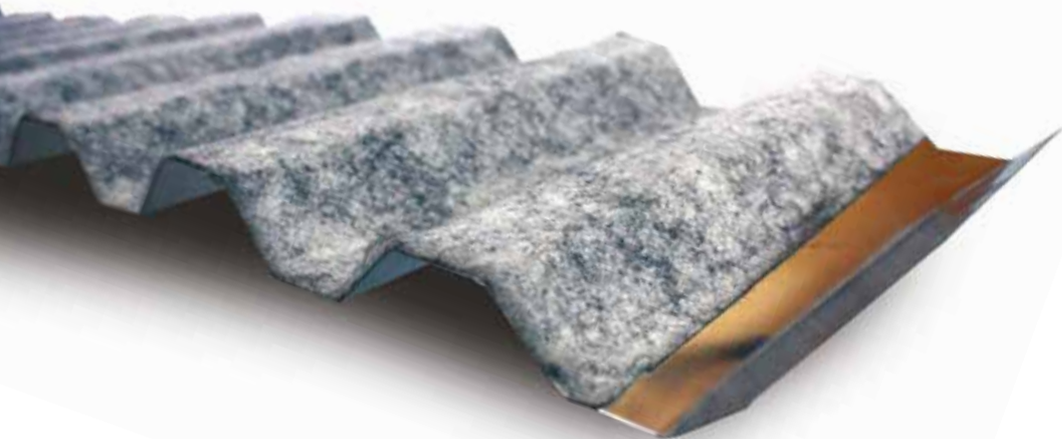
ANTI-KONDENSAT Selbst-klebender Filz

NO-DEW Anti-Kondensat von Barbiflex ist ein Klebe-Filz zur Isolierung von Decken und Wänden durch einschichtige Lamine. Das Produkt ist speziell geeignet zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden an Gebäuden, insbesondere bei Dächern aus Metall und nicht eisenhaltigen Metallen.

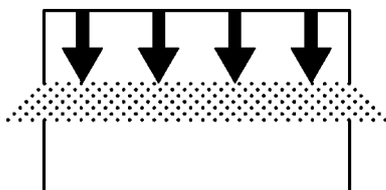
NO-DEW besteht aus Polyesterfasern, einem Schmelzkleber basierend auf synthetischem Kautschuk und einer PE-Schutzfolie. **NO-DEW** garantiert, auch bei geringer Dicke, eine maximale Absorption der Kondensation, wie auch eine bemerkenswerte mikrobiologische Beständigkeit auch bei extremen Temperaturen.

NO-DEW verhindert das Tropfen von Kondenswasser, absorbiert Lärm, ist alterungsbeständig und ein zusätzlicher Korrosionsschutz.

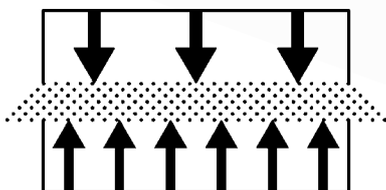
NO-DEW ist selbst-kleband und wird bei der Profilierung der Metall-Panels aufgebracht und kann direkt an der Baustelle mit den Abdeck-Panels verlegt werden: Einfach zu verarbeiten, langlebig und vor allem äußerst effektiv.



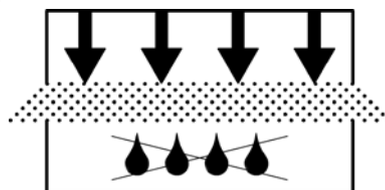
Funktionsweise von **NO-DEW** ANTI-KONDENSAT:



ISOLIERUNG

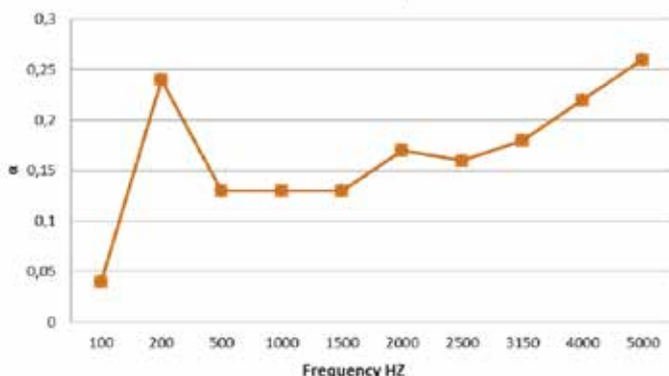


SCHUTZ



ANTI-KONDENSAT

- 1 Beim **AUFBRINGEN** des Materials sind niedrige Temperaturen und erhöhte Feuchtigkeit zu vermeiden, da dies die Klebefähigkeit von **NO-DEW** auf dem Blech verringern könnte.
- 2 Das Material darf nicht bei Temperaturen unter 10°C **GELAGERT** werden. Es wird empfohlen, das Material vor Verwendung bei einer Temperatur von mindestens 18°C zu lagern.
- 3 Das **AUFBRINGEN** muss unmittelbar nach Entfernung des Schutzfilms erfolgen. Jede Verzögerung führt zu einer Verringerung der Haftung, da der Klebstoff dazu neigt, Staub anzuziehen.
- 4 Das Blech muss so **SAUBER** wie möglich sein.
- 5 Um die **FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT** des **NO-DEW** - Systems (Absorption und Desorption) zu garantieren, muss die Umgebung adäquat belüftet sein.



Lärm-Absorption.

no dew *new*

ANTI-KONDENSAT
Selbst-klebender Filz zur
Anbringung an Decken und
Wänden in einschichtigen
Laminaten.

Barbiflex wurde 1978 als Hersteller von Bettpolsterungen gegründet und wurde zum Spezialisten im Bereich der Vlies-Geotextil-Herstellung.

Barbiflex stand seit jeher für die Akquisition und Entwicklung von exklusiven und hochmodernen Technologien und für strenge Qualitätskontrollen, sowie für besondere Aufmerksamkeit bezüglich Umweltfragen. Barbiflex-Vliesstoffe sind vollständig recycelbar. Einige der Materialien sind sogar biologisch abbau- und bio-kompostierbar.

Heute ist die Produktion in drei Bereiche unterteilt:

GARTEN – Mulch- und Bodenschutzsysteme für Fach- wie auch für Privatleute und öffentliche Einrichtungen.

GEBÄUDE UND BAUTECHNIK – Abdichtungen für Gebäude, Straßen, Eisenbahn, Flughäfen, Tunnels, Mülldeponien usw.

INDUSTRIE Schuhe, Bekleidung, Fahrzeuge, Filter, Haushaltswaren.

Das gesamte Barbiflex-Sortiment ist 100 % Made in Italy und wird in unserem Werk in Carate Brianza, dem Hauptsitz des Unternehmens, hergestellt. Alle Produkte erfüllen die Norm ISO 9001 und sind, falls vorgesehen, mit der CE-Kennzeichnung ausgestattet.

NO-DEW ist ein Produkt von



Barbiflex - Via Lombardia, 27 - 20841 Carate Brianza MB
Tel. +39 0362 992342 - Fax +39 0362 991475
info@barbiflex.it - www.barbiflex.it