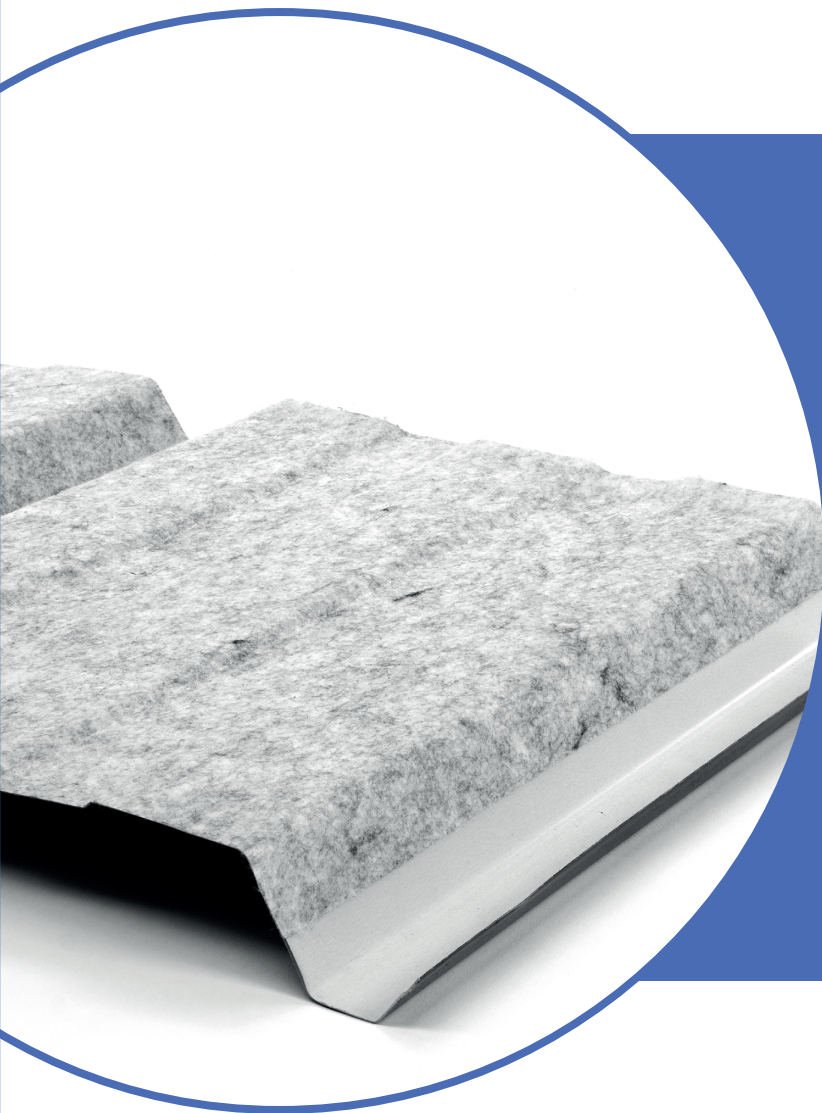




NO-DEW NO-DEW SL

ANTICONDENSA
Feltro autoadesivo



NO-DEW

COMPOSIZIONE	Fibra poliestere / Adesivo hot melt di gomma sintetica / Film protezione PE					
COLORE	Grigio					
CARATTERISTICHE	Rif. NORMATIVA unità di misura	VALORI				
Grammatura	EN 29073/1 g/m ²	136 ±10%	161 ±10%	176 ±10%	205 ±10%	266 ±10%
Grammatura TNT	EN 29073/1 g/m ²	70 ±10%	95 ±10%	110 ±10%	140 ±10%	200 ±10%
Spessore TNT	EN 29073/1 mm	0,50 ±10%	0,60 ±10%	0,70 ±10%	0,85 ±10%	1,50 ±10%
Assorbimento Acqua	NF P 15-203-1 g/m ² in saturazione	300 420	375 553	455 662	420 780	915 1360
	Norma interna	70 gr	95 gr	110 gr	140 gr	
	0°	650	882	1018	1248	
	45°	457	620	700	860	
	95°	435	590	690	856	
1018	EN 13501-1		A2-s1-d0 *	A2-s1-d0 *	A2-s1-d0 *	C-s2-d0 *
1248	DIN EN 12667	0,033 *				
Resistenza Microbiologica	EN 14119 met. A2	CLASSE 0 *				
Resistenza alla temperatura	6 Hours 95° C	OK (no separation)				
Assorbimento acustico				Hz-as * 125 - 0,01 250 - 500 - 0,02 1000 - 0,03 2000 - 0,08 4000 - 0,265		Hz - as * 125 - 0,03 250 - 0,02 500 - 0,02 1000 - 0,06 2000 - 0,14 4000 - 0,37

* Rif. rapporto test n° 357819 del 15/01/19 (Istituto Giordano) Test effettuato con prodotto accoppiato su lamiera

* Rif. rapporto test n° 334620 del 24/06/16 (Istituto Giordano)

* Rif. rapporto test n° 335896 del 29/08/16 (Istituto Giordano) Test effettuato con prodotto accoppiato su lamiera

* Rif. rapporto test n° 21-40-000133 del 09/06/21 (Eurofins) Test effettuato con prodotto accoppiato su lamiera

* Rif. rapporto test n° 349959 del 14/03/18 (Istituto Giordano)

* Rif. rapporto test n° 1135/DC/REA/21 del 21/09/21 (CSI) Test effettuato con prodotto accoppiato su lamiera

* Rif. risultato test n° 421153 del 25/09/2024 (Istituto Giordano) Test effettuato con prodotto accoppiato su lamiera

* Rif. risultato test n° 421156 del 25/09/2024 (Istituto Giordano) Test effettuato con prodotto accoppiato su lamiera

NO-DEW SL

COMPOSIZIONE	Fibra poliestere / Gomma sintetica / Film protezione PE		
COLORE	Grigio		
CARATTERISTICHE	Rif. NORMATIVA	Unità di Misura	VALORI
Grammatura	EN 29073/1	g/m ²	150 ± 10%
Grammatura TNT	EN 29073/1	g/m ²	80 ± 10%
Spessore non tessuto	EN 29073/1	mm	0,60 ± 10
Assorbimento acqua	EDANA 10-2-96/2	g/m ²	>700
	norma interna		
	0°		650
	45°		480
95°		470	
Resistenza alla fiamma	UNI 8457 UNI 9174	Classe	1*
Resistenza alle muffe			Non sviluppa muffe

* valore stimato

NO-DEW anticondensa

NO-DEW SL anticondensa versione per alluminio

Feltro autoadesivo



NO-DEW / NO-DEW SL ANTICONDENSA DI BARBIFLEX

Feltro anticondensa autoadesivo per accoppiatura a soffitti e pareti in laminati monostrato, ideale per impedire i danni che l'umidità può causare negli edifici formandosi in particolare su tetti metallici e non ferrosi.

Composizione

Composto da fibra di poliestere, adesivo hot melt di gomma sintetica e film protezione PE, NO-DEW garantisce, pur con uno spessore molto contenuto:

Caratteristiche

- 1 Il massimo assorbimento della condensa
- 2 Una notevole resistenza microbiologica anche alle temperature più estreme
- 3 Impedisce il gocciolamento di acqua da condensa
- 4 Assorbe il rumore, resiste all'invecchiamento
- 5 Ulteriore protezione contro la corrosione
- 6 La versione NO DEW SL è ideata per l'alluminio e ha maggiore facilità di taglio

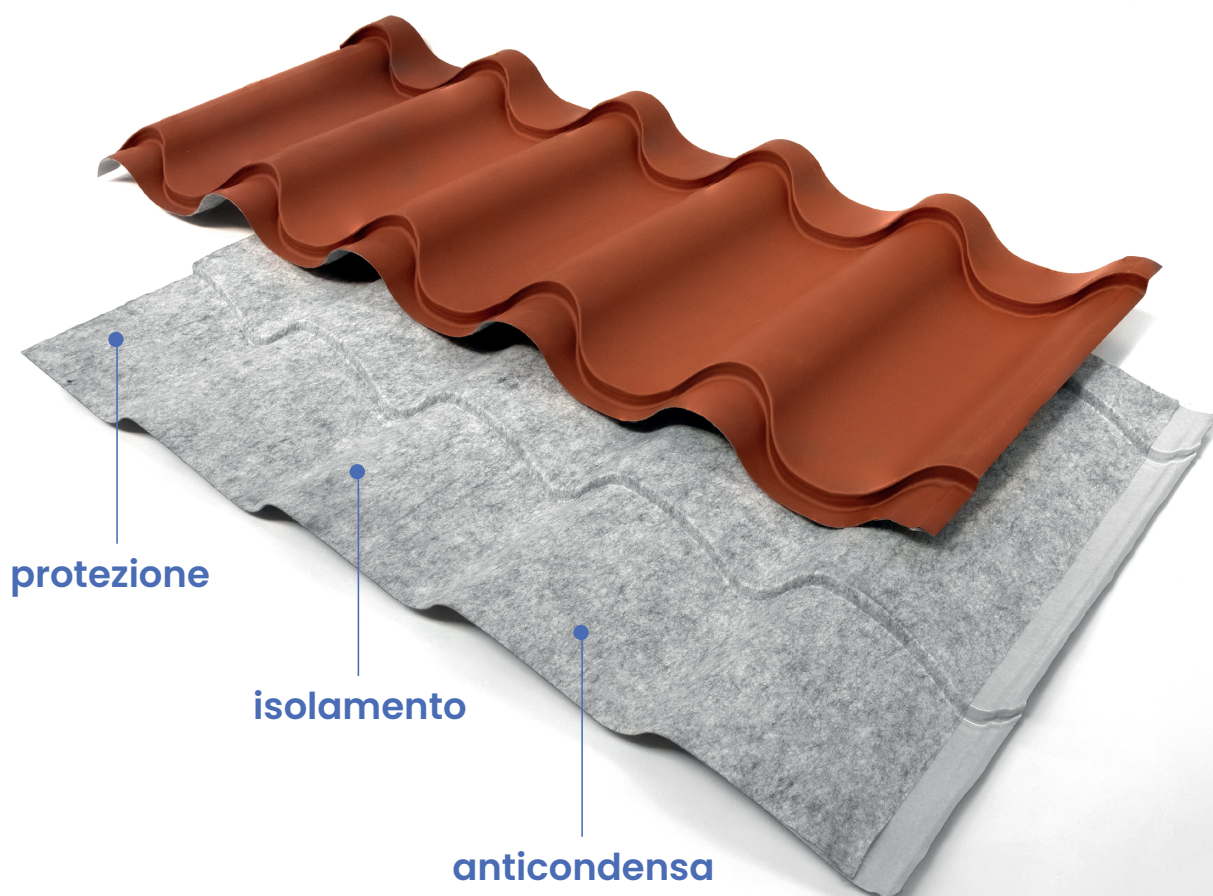
NO-DEW / NO-DEW SL È AUTOADESIVO e viene applicato al pannello metallico nel processo di profilatura, arrivando in cantiere pronto per essere posato direttamente con i pannelli di copertura: semplice da utilizzare, duraturo nel tempo e, soprattutto, estremamente efficace.

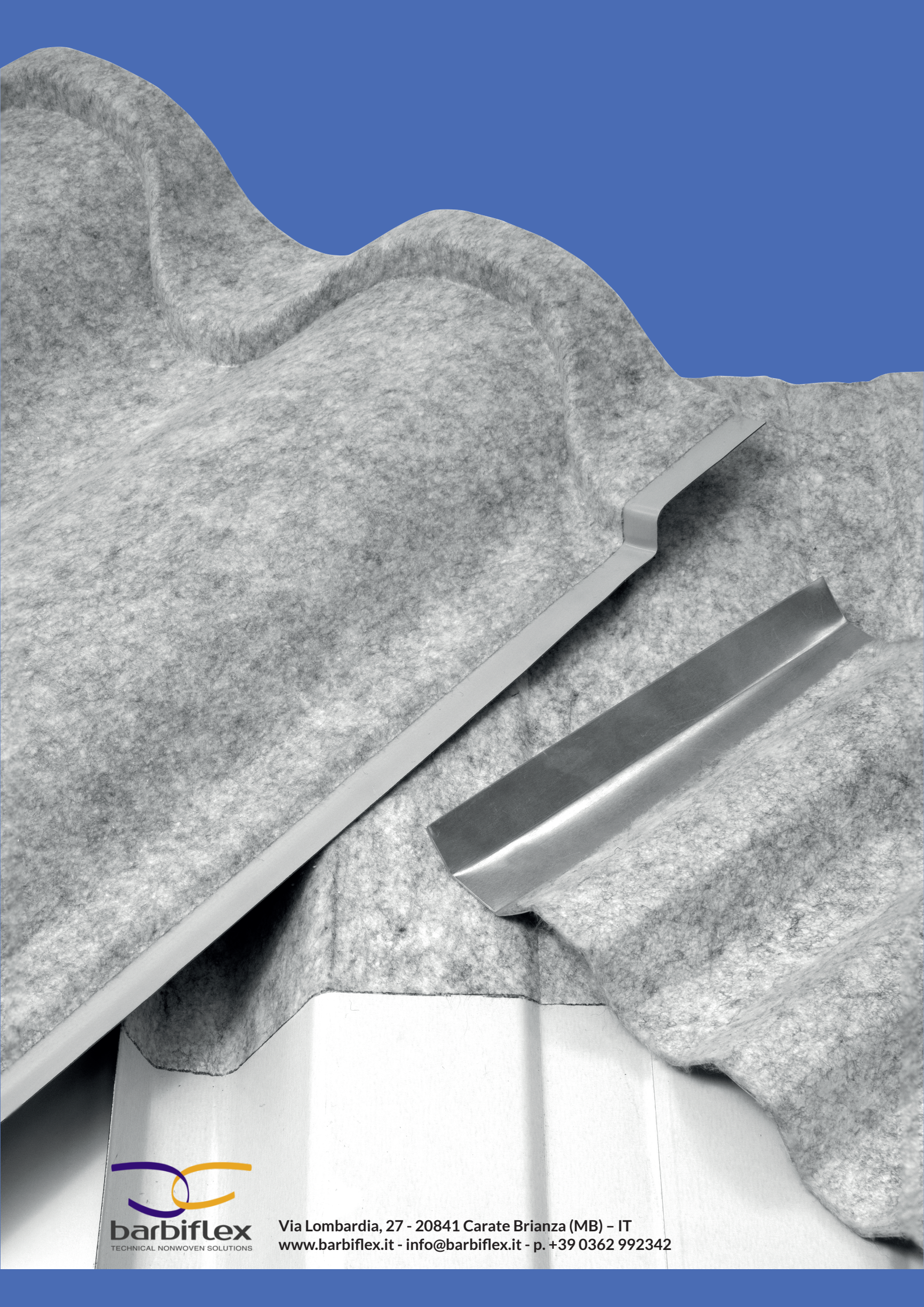
Feltro Anticondensa Autoadesivo

Raccomandazioni

- In fase di ACCOPPIATURA sono da evitare condizioni ambientali di bassa temperatura o elevata umidità, in quanto possono limitare l'adesione di NO-DEW alla lamiera metallica.
- Il materiale NON DEVE ESSERE IMMAGAZZINATO ad una temperatura inferiore ai 10°C; si consiglia di condizionare il materiale ad una temperatura non inferiore ai 18°C prima dell'uso.
- L' ACCOPPIATURA deve essere eseguita immediatamente dopo aver staccato il film protettivo, ogni ritardo comporta una diminuzione dell'adesione, in quanto la colla tende a ricoprirsi di polvere. La lamiera dovrà essere il più possibile PULITA.
- Per poter garantire il FUNZIONAMENTO del sistema anticondensa NO DEW e NO DEW SL (assorbimento e desorbimento condensa), è necessario che l'ambiente abbia una ventilazione adeguata.

Caratteristiche tecniche





Via Lombardia, 27 - 20841 Carate Brianza (MB) - IT
www.barbiflex.it - info@barbiflex.it - p. +39 0362 992342