

**PRODOTTO**  
**UNI**  
**11673-1**  
**CONFORME**



## Pellicola di tenuta aria/vapore DUO easy

### Pellicola di tenuta aria-vapore - interno/esterno completamente autoadesiva

Pellicola di tenuta aria-vapore composta da un tessuto in poliammide modificato costituito da una armatura impermeabile in 5 strati. Dispone di un lato completamente autoadesivo dotato di un potere collante elevatissimo. Per facilitare l'incollaggio il lato adesivo è dotato di due o più strisce di rivestimento (in base alla misura) che consentono di incollare più semplicemente la pellicola. E' soprintonacabile su entrambi i lati ed è caratterizzata da un valore di diffusione del vapore SD variabile, che ne consente l'utilizzo sia all'interno che all'esterno.

### Campi d'applicazione

La pellicola di tenuta Duo Easy a SD variabile è indicata per la costruzioni di nodi di tenuta sia interni che esterni utilizzando un unico prodotto e rendendo quindi il lavoro molto semplice e limitando la possibilità di errori. Rispetto alle tradizionali pellicole di tenuta è dotata di un lato completamente autoadesivo che rende il montaggio estremamente semplice. Prima dell'applicazione del prodotto pulire la superficie del controtelaio su cui verrà incollata la pellicola. Applicare la pellicola al controtelaio partendo dal basso togliendo una striscia di rivestimento dalla pellicola. Sugli angoli formare un'asola che consenta poi di girare la pellicola verso il muro. Riempire lo spazio tra la pellicola e il muro con la schiuma. Ripiegare la pellicola di tenuta sopra la schiuma ed incollarla al muro rimuovendo la striscia di rivestimento in polietilene

Attenzione: sul sito [www.posaclima.it](http://www.posaclima.it) alla sezione "Prodotti" è possibile scaricare la scheda tecnica aggiornata del prodotto, i filmati dimostrativi ed eventuali certificazioni di prodotto.

#### Certificazioni e Prestazioni conformi alla norma UNI 11673-1

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	METODO DI PROVA	LIMITE AMMESSO	VALORE RAGGIUNTO	CONFORMITÀ
Permeabilità del giunto	UNI EN 12114	$V=1*(P/10)^{2/3}$	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{h m (daPa)}^{2/3}$	CONFORME
Compatibilità con altri materiali edili	DIN 18542	soddisfatta	soddisfatta	CONFORME
Traspirabilità	UNI 11470	sd > 2 sul piano di permeabilità all'aria interna; sd < 0,3 sul piano di tenuta agli agenti atmosferici	Sd variabile compreso tra $0,3 \leq Sd \leq 12$	CONFORME
Emissione di sostanze volatili (COV-VOC)	UNI EN ISO 16000	Valore dichiarato	TVOC < 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	CONFORME

#### Certificazioni e Prestazioni

Composizione della fibra/pellicola		Armatura in 5 strati di poliammide modificato - PES-PE-PES
Colla		Dispersione acrilica
Peso	EN 29073-1	circa 400 g/m <sup>2</sup>
Densità	EN 29073-1	circa 0,65 mm
Impermeabilità alla pioggia battente	EN 1027	>1050 Pa
Resistenza contro l'infiltrazione d'acqua	DIN EN 13984	W1
Comportamento al fuoco	DIN 4102	Classe E P-NDS04-905 MPA

Stabilità ai raggi UV	3 mesi. Trascorso questo periodo, deve essere inglobata nell'intonaco
Sopraintonacabilità	garantita (certificato di prova MPA Hannover 130059)
Resistenza alla temperatura	da -40°C a +80°C
Resistenza ai raggi UV senza protezione	3 mesi. Trascorso questo periodo, deve essere inglobato nell'intonaco
Stoccabilità	12 mesi
Certificazioni ambientali	EMICODE EC1 Plus

### Avvertenze di sicurezza

Sulla base dei dati attuali e delle esperienze raccolte il prodotto non è un materiale pericoloso ai sensi dell'ordinanza sulle sostanze nocive e della rispettiva Direttiva CE. Raccomandiamo tuttavia di prestare sempre la dovuta attenzione quando si usano le sostanze chimiche.

### Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito [www.posaclima.it](http://www.posaclima.it).

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili. Data: novembre 2014.

- LA SEGUENTE SCHEDA TECNICA NON È VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -