

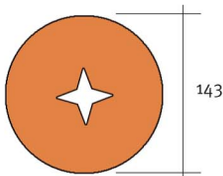
# GUAINA Jolly air impermeabilizzante traspirante

Industrie  
Cotto Possagno

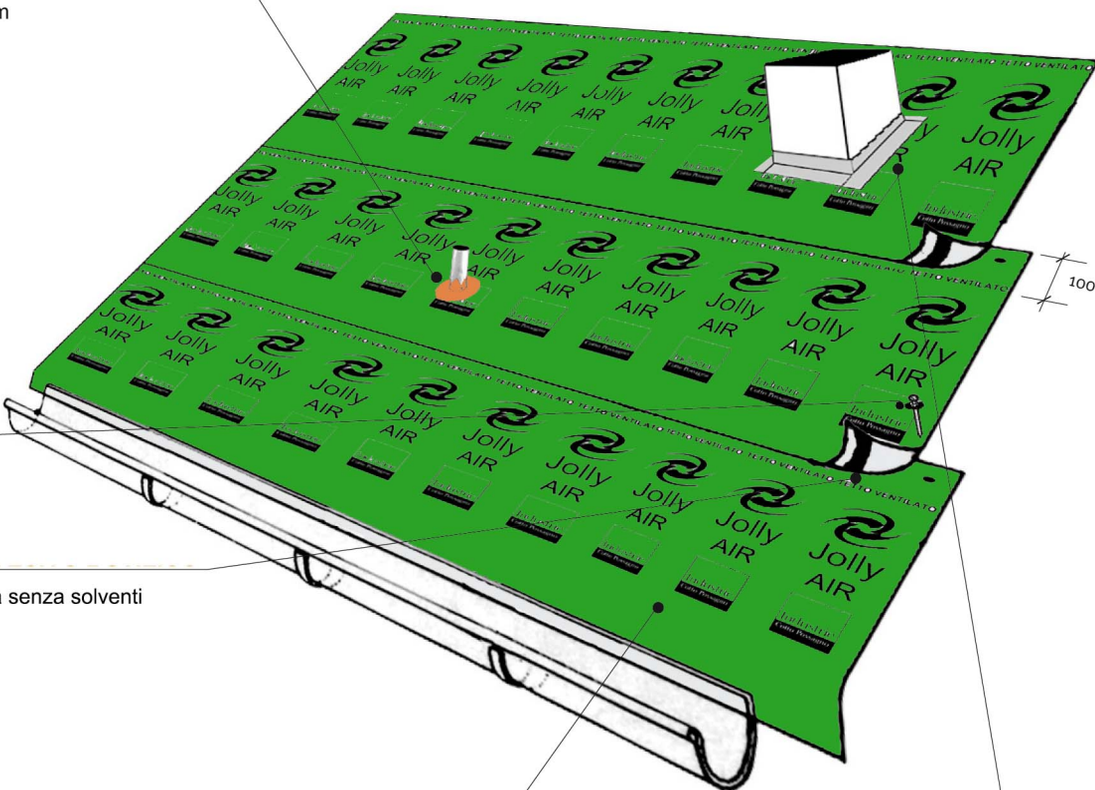
MISURE IN MILLIMETRI

## Cod. QA87 - TOPPA CIRCOLARE PER GUAINA

Materiale: Alluminio spess. ~ 0,15 mm  
con adesivo butilico  
Dimensioni: Ø ~ 143 mm  
Peso: ~ 22 g  
Package: Pezzi sfusi



**TASSELLI A RAPIDA  
ESPANSIONE O VITI CON  
RONDELLA**  
(dimensioni e tipo dipendono  
dalla superficie di posa)

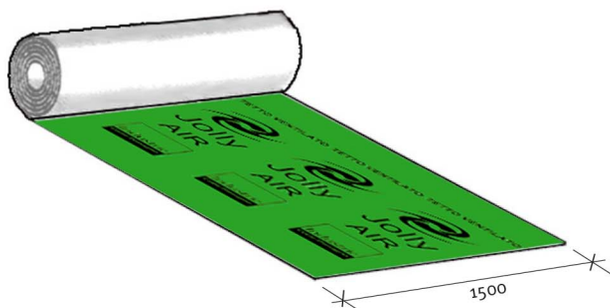


## STRISCE ADESIVE

Materiale: Acrilico su base acquosa senza solventi

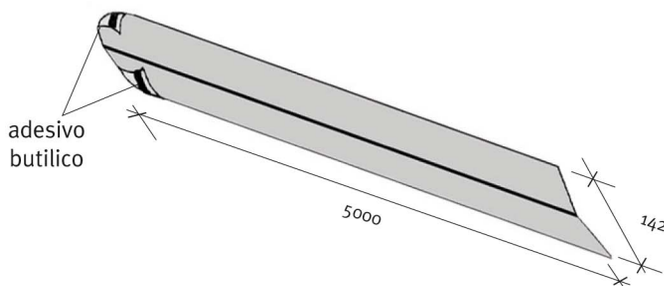
## Cod. QI01 - GUAINA IMPERMEABILIZZANTE TRASPIRANTE

Materiale: Telo spess. 0,7 mm in PP non tessuto  
Lunghezza: Rotolo lungh. ~ 50 m altezza ~ 1,5 m (~ 75 mq)  
Peso: ~ 150 g per metro quadrato  
Quantità necessaria: ~ 1 rotolo ogni 67,5 mq di superficie  
Package: Singoli rotoli



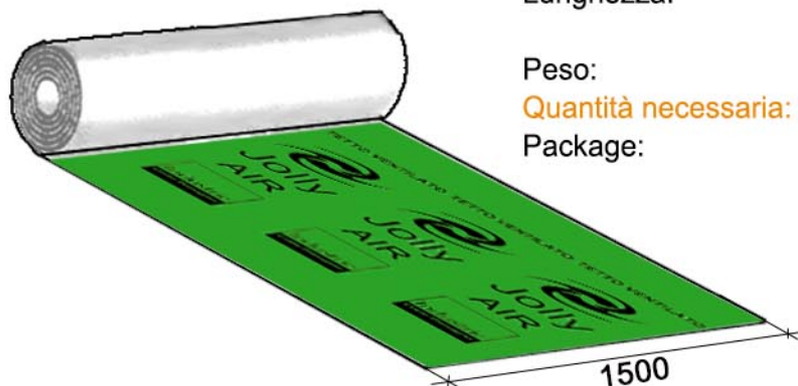
## Cod. QA86 - RACCORDO PER GUAINA

Materiale: Alluminio spess. ~ 0,15 mm  
con adesivo butilico  
Lunghezza: ~ 5000 mm  
Altezza: ~ 142 mm  
Peso: ~ 1 Kg  
Quantità necessaria: ~ 0,2 pz. per 1 m di raccordo  
Package: Pezzi sfusi



## \*VOCI DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione del pacchetto sottomanto realizzata con guaina traspirante, antiscivolo e antistrappo di spessore 0,7+15% mm, peso di 150 gr m<sup>2</sup>, reazione al fuoco classe E, raccordi e toppe in alluminio laccato di spessore 0.15 mm accoppiato ad adesivo butilico, adesivo butilico in rotolo per l'incollaggio delle sovrapposizioni, il tutto per ottenere una razionale e naturale traspirazione del sottomanto, tipo Jolly Air.

**Cod. QI01 - GUAINA IMPERMEABILIZZANTE TRASPIRANTE**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Spessore:            | Telo spessore ~ 0,7 mm                            |
| Lunghezza:           | Rotolo lungh. ~ 50 m<br>altezza ~ 1,5 m (~ 75 mq) |
| Peso:                | ~ 150 g per metro quadrato                        |
| Quantità necessaria: | ~ 1 rotolo ogni 67,5 mq di superficie             |
| Package:             | Singoli rotoli                                    |

**Caratteristiche tecniche - Normativa****Valore**

|   |  |
|---|--|
| Grammatura, EN 1849-2   | 150 ±5 g/m <sup>2</sup>                                      |
| Classe di massa areica, UNI 11470                                   | classe B   |
| Resistenza allo strappo, EN 12311-1                                 | longitudinale 280 ±40 N/5cm<br>trasversale 210 ±30 N/5cm     |
| Allungamento, EN 12311-1  | longitudinale 50 ±20 %<br>trasversale 60 ±20 %               |
| Resistenza allo strappo con incisione iniziale (chiodo), EN 12310-1 | longitudinale 200 ±35 N<br>trasversale 240 ±40 N             |
| Classe di resistenza a trazione, UNI 11470                          | classe R2  |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua, EN 1928                    | W1   |
| Colonna d'acqua (impermeabilità), EN 20811                          | > 300 cm   |
| Valore Sd a norma EN ISO 12572                                      | 0,02 ±0,01 m   |
| Permeabilità al vapore d'acqua, EN 13859                            | 2500 ±1000 g/m <sup>2</sup> /24h                             |
| Comportamento al fuoco, EN 13501-1                                  | classe d'incendio E  |
| Resistenza alla temperatura   | da -40°C a +80°C   |
| Resistenza allo strappo dopo invecchiamento artificiale*            | longitudinale 210 ±50 N/5cm<br>trasversale 150 ±40 N/5cm     |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua, dopo invecch. art.*        | W1   |
| Stoccaggio  | i rotoli devono essere stoccati al riparo dai raggi del sole |
| Colore lato superiore/inferiore                                     | verde/bianco   |
| Dimensione rotolo   | 1,5 m x 50 m = 75 m <sup>2</sup>                             |

\*Invecchiamento artificiale: EN 13859-1, allegato C (336 h UV, 90 giorni a 70°C)

**Strisce adesive**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tipo di adesivo             | acrilico su base acquosa senza solventi |
| Supporto                    | tessuto reticolato in PES/PVA           |
| Larghezza fascia adesiva    | 40 mm                                   |
| Grammatura                  | 140 g/m <sup>2</sup>                    |
| Forza adesiva, AFERA 5001   | min 30 N/40 mm - tempo di contatto 1 h  |
| Temperatura di lavorazione  | si consiglia ≥5°C                       |
| Resistenza alla temperatura | da -40°C a +70°C                        |
| Spessore totale             | 0,15 mm                                 |