

AQUAROLL

Membrana bituminosa autoadesiva studiata e messa a punto per l'impermeabilizzazione di converse su tetti lignei o in cls.

Questa membrana dello spessore di 1,8mm è costituita da una massa bituminosa autoadesiva rinforzata con rete di vetro.

Acquaroll viene fornito in rotoli da 1mt di altezza e 5 mt di lunghezza.

La faccia inferiore è composta da tre fasce in TNT (250+200+250cm) con interposte due sezioni adesive da 200mm. La superficie è protetta da un film trasparente da rimuovere in fase di posa.

La faccia superiore è rivestita al centro con una fascia di rame da 200m di spessore 70 µm; lateralmente a questa due sezioni di 200mm di bitume autoadesivo e all'esterno due fasce di TNT da 250mm. La superficie è protetta da un film trasparente da rimuovere in fase di posa.

Caratteristiche:

- Autoadesivo
- Resistente ai raggi UV (nella parte centrale autoprotetta da rame)
- Applicabile a freddo senza l'uso di fiamma o agenti chimici
- Aderisce a gran parte dei materiali usati per i piani di posa dei manti in edilizia

L'applicazione deve essere eseguita su superfici pulite e asciutte; è bene prevedere l'uso di primer bituminoso.

CONFEZIONE : ROTOLI DA 5 m.. LINEARI CON ALTEZZE DA 100 cm.

STOCCAGGIO : Rotoli chiusi negli imballi originali: 12 mesi ad una temperatura compresa tra +5°C e +40°C

CARATTERISTICHE TECNICHE*

- **PESO TOTALE:** 2.1 kg./m²
- **TEMPERATURA ESERCIZIO:** -25°C + 90°C
- **SPESSORE FILM RAME:** 0.07 mm.
- **SPESSORE FILM SILICONATO (DA ASPORTARE):** 0.04 mm.
- **SPESSORE TOTALE:** 1,8 mm.
- **PEEL ADHESION SU CEMENTO 80N/25,4mm**
- **PEEL ADHESION SU LEGNO 85N/25,4mm**

* I valori possono variare con una tolleranza del ±5%

AQUAROLL

Self-adhesive bituminous membrane designed and tuned for waterproofing converse on wooden roofs or in cls.

This 1.8mm thick membrane consists of a self-adhesive bituminous mass reinforced with glass mesh. Acquaroll is supplied in rolls of 1m high and 5m in length.

The lower face consists of three bands in TNT (250 + 200 + 250cm) with two 200mm adhesive sections interposed. The surface is protected by a transparent film to be removed during laying.

The upper face is lined in the center with a copper band of 200mm thick 70 µm; Laterally to this two sections of 200mm self-adhesive bitumen and to the east two bands of TNT 250mm. The surface is protected by a transparent film to be removed during laying.

Features:

- Sticker
- UV resistant (in the central part of the self-protected copper)
- Applicable in cold weather without flame or chemical agents
- It adheres to most of the materials used for the construction of the floor coverings

Application must be carried out on clean and dry surfaces; It is best to foresee the use of bituminous primer.

PACKAGING: 5m ROLLERS .. LINEARS WITH 100 cm HEIGHT.

STORAGE: Rolls sealed in original packaging: 12 months at a temperature between + 5 ° C and + 40 ° C

TECHNICAL FEATURES*

- TOTAL WEIGHT: 2.1 kg./m²
- TEMPERATURE EXERCISE: -25 ° C + 90 ° C
- COPPER FILM THICKNESS: 0.07 mm.
- SILICONED FILM THICKNESS (WRAPPED): 0.04 mm.
- TOTAL THICKNESS: 1.8 mm.
- PEEL ADHESION ON CEMENT 80N / 25,4mm
- PEEL ADHESION ON WOOD 85N / 25,4mm

* Values may vary with a tolerance of ± 5%