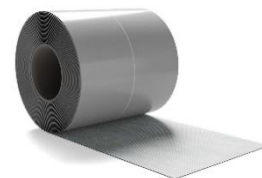


DESCRIZIONE

AQUA.BAND AD è un nastro impermeabile adesivo in gomma butilica rivestito su un lato da polipropilene non tessuto alcali-resistente ad elevata adesione per giunti perimetrali e per impermeabilizzazioni flessibili di giunti di dilatazione. Adatto a carichi medi di acqua non pressurizzata all'interno ed all'esterno.

Prodotto classificato EC1 PLUS, VOC A+ in accordo alle emissioni EMICODE.



NOTE GENERALI

Presentazione:	Nastro impermeabile adesivo in elastomero rivestito su un lato da polipropilene non tessuto alcali resistente, di colore grigio.
Destinazione:	Interno/esterno.
Supporti:	Balconi, terrazzi, bagni, piscine e superfici orizzontali esterne di qualsiasi dimensione. Sigillatura di materiali diversi come guaine bituminose, gasbeton, metallo, ceramica, massetti cementizi e di raccordi stretti e poco agibili, quali quelli tra infisso-soglia-supporto.
Valutazione del supporto:	I supporti devono essere privi di polvere, olii, grassi, efflorescenze saline, risalite di umidità, parti incoerenti o friabili, vernici. In presenza di pavimenti ceramici, prima di applicare AQUA.BAND AD , è necessario trattare le superfici con primer AQFix . Laddove si applichi AQUA.BAND AD su guaine bituminose, queste devono essere perfettamente pulite e trattate con Primer specifico. Il nastro si applica quando il primer non è più improntabile.
Applicazione del prodotto:	Posare AQUA.BAND AD nel punto di partenza del raccordo da impermeabilizzare e rimuovere parzialmente uno dei due lembi della pellicola protettiva. Esercitare una pressione dal centro del nastro verso il bordo per favorire l'adesione del nastro stesso e per evitare la formazione di pieghe e bolle d'aria. Togliere il resto della pellicola. Sovrapporre i nastri per almeno 10 cm.
Resistenza alla temperatura:	-30°C ÷ +60°C
Grammatura:	Circa 730 g/m ²
Peso lineare:	Circa 46,68 g/m
Fornitura:	Rotoli di lunghezza 25 m, larghezza 120 mm e spessore 0,77 m.
Conservazione:	Conservato in ambiente asciutto ed al riparo dalla luce solare, è utilizzabile per due anni.

PARAMETRI TECNICI

Carico di rottura longitudinale (DIN EN ISO 527-3):	30 N/15 mm
Allungamento a rottura longitudinale (DIN EN ISO 527-3):	60%
Carico di rottura trasversale (DIN EN ISO 527-3):	19 N/15 mm
Allungamento a rottura trasversale (DIN EN ISO 527-3):	80%
Resistenza alla pressione dell'acqua (DIN EN 1928 ver.B):	≥0,2 bar
Adesione per peel su supporto in PVC:	≥13 N/20 mm
Pressione di scoppio:	0,4 bar

AVVERTENZE

- Non usare **AQUA.BAND AD** su sottofondi umidi.
- Su supporti in ceramica trattare preventivamente con **AQFix**.
- Su guaine bituminose applicare preventivamente un primer apposito.
- Conservare al riparo dal sole.
- A posa avvenuta coprire con il rivestimento.
- Il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di nastro impermeabile adesivo in elastomero rivestito su un lato da polipropilene non tessuto ad elevata adesione tipo **AQUA.BAND AD** di Aquilaprem Srl. Su supporto pulito e compatto, si dovrà posare il nastro rimuovendo progressivamente la pellicola protettiva ed esercitando una pressione con rullo in gomma dal centro del nastro verso il bordo, per favorire l'adesione del nastro stesso e per evitare la formazione di pieghe o bolle. La giunzione dei nastri deve avvenire per sovrapposizione di almeno 10 cm.

QUALITÀ

AQUA.BAND AD è sottoposto ad attenti controlli nel nostro laboratorio e in strutture esterne accreditate e le materie prime rigorosamente verificate al loro ingresso in stabilimento. Le informazioni redatte sono dimensionate alla nostra esperienza, ottenute con l'attuale tecnologia e prodotte in laboratorio. Esse hanno carattere consultivo. Nella pratica di cantiere, valutare sempre le circostanze in corso e in essere. L'utente deve accertare l'idoneità qualitativa e applicativa del formulato alla destinazione d'uso progettata assumendosene la responsabilità.

La società **Aquilaprem S.r.l.** si riserva aggiornamenti tecnici e informativi senza alcun preavviso.

