



Aquastop AR1

Rete speciale d'armatura in fibra di vetro alcali-resistente specifica per il rinforzo della membrana eco-compatibile Nanoflex® Eco nel sistema AquaExpert 2.

Plus Prodotto

- Superiore ingranamento con Nanoflex® Eco
- Elevata resistenza all'ambiente basico
- Alta resistenza agli sforzi di taglio in entrambe le direzioni

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Terrazzi, balconi e superfici orizzontali con Aquaexpert 2.

Rete di rinforzo nel sistema Aquaexpert 2.

Non utilizzare

Nei sistemi AquaExpert 1 e 3.

Indicazioni d'uso

Applicazione

Applicare Nanoflex® Eco con spatola liscia in spessori di circa 1-2 mm premendo per ottenere la massima adesione al sottofondo. Stendere Aquaform AR1 sulla membrana minerale eco-compatibile fresca Nanoflex® Eco prevedendo la sovrapposizione dei fogli per circa 10 cm e inglobare la rete nella prima mano di membrana minerale eco-compatibile premendo con la spatola. Distribuire con la spatola eventuali fuoriuscite di prodotto dai fori della rete per uniformare lo spessore. A prodotto indurito, applicare la seconda mano di Nanoflex® Eco avendo cura di coprire la trama di Aquastop AR1.

Per maggiori informazioni, consultare le guide tecniche AquaExpert.

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente con peso di $\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ e maglia $\approx 10 \times 10 \text{ mm}$ tipo Aquastop AR1 della compagnia Kerakoll. Stendere la rete sull'impermeabilizzante ancora fresco prevedendo la sovrapposizione dei fogli per circa 10 cm e inglobarla nella prima mano di impermeabilizzante premendo con la spatola.

Dati tecnici

Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	fibra di vetro	
Colore	grigio	
Larghezza rotolo	$\approx 1 \text{ m}$	
Lunghezza rotolo	50 m	
Larghezza maglia	$\approx 10 \times 10 \text{ mm}$	
Peso rete greggia	$\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374
Peso rete aprettata	$\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374

Performance High-Tech

Prestazioni finali rete aprettata		
Rottura ad allungamento ordito	valore medio 1450 N/5 cm $\pm 1\%$	ISO 4606
Rottura ad allungamento trama	valore medio 1450 N/5 cm $\pm 1\%$	ISO 4606

Avvertenze

- **Prodotto per uso professionale**
- i dettagli tecnologici e applicativi dei sistemi sono riportati nelle guide tecniche Aquaexpert
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com