

AquaStop AR1

Rete SPECIALE d'armatura alcali-resistente specifica per il rinforzo con l'eco-membrana Nanoflex®.

- Superiore ingranamento con Nanoflex®: grazie all'esclusiva progettazione dei fili costituenti la maglia consente di raggiungere elevati carichi di resistenza alla rottura per trazione in tutte le direzioni.
- Adesione totale al sottofondo: la maglia 10x10, appositamente studiata, garantisce l'adesione al supporto senza discontinuità e l'immediata planarità del foglio di rete per una posa a più alte prestazioni finali e grande velocità.

CAMPI D'APPLICAZIONE Armatura di sistemi impermeabilizzanti polimero-cemento, di intonaci interni ed esterni.

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Rete speciale grigia
Larghezza rete	≈ 1 m
Confezione	Rotoli 50 m

DATI TECNICI secondo Norma di Qualità Kerakoll

Numero Fili		
- Senso ordito	20 ± 1 filo al dm (Giro Inglese)	UNI EN 1049-2
- Senso trama	10 ± 1 filo al dm	UNI EN 1049-2
Larghezza maglia	≈ 10 x 10 mm (Interasse di ogni filo)	
Peso:		
- Rete greggia	≈ 90 g/m ² ± 5%	ISO 3374
- Rete apprettata	≈ 110 g/m ² ± 5%	ISO 3374
Composizione	≈ 82% fibra di vetro ≈ 18% appretto antialcalino	
Resistenza a trazione rete apprettata carico di rottura allungamento:		
- Ordito	Valore medio 1450 N/5 cm 5,0 % ± 1	ISO 4606
- Trama	Valore medio 1750 N/5 cm 5,0 % ± 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 +39.0536.811.516

Le presenti informazioni sono aggiornate a Luglio 2009; 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

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