

MasterSeal 924

Bandella elastica impermeabilizzante ricoperta di tessuto in polipropilene.

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterSeal 924 è una bandella impermeabilizzante di larghezza 120 mm e spessore 0,7 mm, ricoperta da un tessuto non tessuto in polipropilene su entrambe le facce e realizzata in elastomero termoplastico resistente all'invecchiamento.



PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterSeal 924 indicata per l'impermeabilizzazione di giunti di costruzione e pavimento/parete in balconi, terrazze e piscine in combinazione con rivestimenti impermeabilizzanti cementizi elastici della linea MasterSeal.

CARATTERISTICHE

MasterSeal 924 è:

- è semplice da applicare;
- presenta caratteristiche di crack bridging ability ed elevate caratteristiche a trazione;
- è impermeabile.

PRESTAZIONI CARATTERISTICHE

Metodi di prova	Prestazione (1 mm)
Caratteristiche a trazione, DIN 5273	Longitudinale
	- allungamento a rottura 70 %, - carico a rottura > 6.5 N/mm
	Trasversale
	- allungamento a rottura 335 %, - carico a rottura > 1.5 N/mm
Resistenza pressione positiva, EN 1928	> 1,5 bar
Resistenza raggi UV, EN ISO 48922	500 ore
Resistenza chimica (immersione)	- acido idrocloridrico 3% - acido solforico 35%; - idrossido di potassio 20% - acqua salata (20 g/litro soluzione di sale marino)

CONFEZIONI

Rotolo da 50 m.

STOCCAGGIO

Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Non esporre alla luce solare diretta.

SCHEDA APPLICATIVA

TEMPERATURA

L'applicazione può avvenire quando la temperatura dell'ambiente è compresa fra +5°C e +40°C.

APPLICAZIONE

Applicare una mano di rivestimento cementizio elastico sulla superficie da trattare; srotolare quindi la bandella sul materiale ancora fresco esercitando subito dopo una leggera pressione con le mani per assicurare la completa adesione al materiale. Si raccomanda di non esercitare una pressione eccessiva per evitare il rischio di portare la bandella a contatto con il supporto, limitandone l'adesione; fresco su fresco ricoprire quindi la bandella con un secondo strato di rivestimento impermeabilizzante.

Nel caso di giunti di costruzione/dilatazione in cui si possano prevedere movimenti dei due lembi, si consiglia di lasciare la bandella ad Ω rovesciata in modo da non generare sforzi eccessivi sulla bandella stessa.

La bandella può essere giuntata longitudinalmente semplicemente incollandola nella zona di sovrapposizione per una lunghezza di almeno 20 cm (utilizzando sempre il medesimo rivestimento impermeabilizzante).



We create chemistry

MasterSeal 924

Bandella elastica impermeabilizzante ricoperta di tessuto in polipropilene.

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. Inoltre il Sistema di Gestione Ambientale è certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001 ed il Sistema di Gestione Sicurezza è certificato secondo la norma OHSAS 18001.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy

T +39 0422 429200 F +39 0422 421802

<http://www.master-builders-solutions.basf.it>

e-mail: infomac@mbcc-group.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa. I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusive di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Marzo 2020