



MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

Scheda tecnica

Page 1 of 6

HYDROPHILIC WATERSTOP · JOINT SHEET METAL · INJECTION HOSES | CONSTRUCTION CHEMISTRY · SERVICE DUCTS · LIGHTNING PROTECTION · FORMWORK ACCESSORIES

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Unterhaid
Im Maintal 13
D-96173 Oberhaid
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

Tel.: +49 (0) 9503 5047-0
Mail: info@mastertec.eu
www.mastertec.eu
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:
HRA 9888, Sitz Oberhaid
Komplementär: BBV Bau-
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,
HRB 3636 Sitz Oberhaid
Amtsgericht Bamberg

Managing directors:
Rainer Kropfelder
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder
Felix Kropfelder, B. Eng.
Jakob Kropfelder, B. Sc.

Bank details:
Sparkasse Bamberg
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84
BIC: BYLADEM1 SKB

STOPPER in 26

Tasselli di tenuta alla pressione dell'acqua per spessori di parete in fibrocemento o plastica ID 26 mm



[Mostra il prodotto](#)



Video del prodotto in altre lingue





numero di articolo:	046163
gruppo di articoli:	610 - Stopper + Zubehör
GTIN:	4251689537936
numero di tariffa doganale:	39259080
unità di imballaggio:	Secchio
quantità di vendita unità:	250 Stk
peso per:	Secchio = 10 kg
materiale:	TPE - Elastomero termoplastico
colore:	grigio cemento
densità:	ca. 1,17 g/cm ³
Area di applicazione:	Per diametro interno 26 mm
Durezza:	ca. 70 ± 5 Shore A
Certificato di prova / autorizzazioni:	Rapporto di prova MFPA Lipsia PB P 5.1/17-140-1
	Test JGS MPA Braunschweig (1200/442/15c) - Pan
Stabilità:	Es. liquami, letame liquido, infiltrazioni di insilati, gas metano, radon, radiazioni UV, ozono, bitume
Imballaggio esterno:	250 pezzi / secchio
Contiene sostanze dell'elenco SVHC o in peso proporzionale ≥0,1%:	No
Il prodotto è conforme alla normativa REACH:	Ja
campo di applicazione termico:	circa -35°C a 70°C
tenuta alla pressione dell'acqua:	fino a max. 5 bar (50 m di colonna d'acqua)



comportamento
antincendio:

Classe "B2", secondo DIN 4102 Parte 1

immagazzinamento:

Classe "E", secondo DIN-EN 13501-1

Conservare la confezione originale non danneggiata e non aperta in un luogo asciutto e al riparo dalla luce solare diretta.

smaltimento:

Può essere smaltito in discarica o in impianti di incenerimento in conformità alle normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

Base

Tutte le dimensioni e le informazioni contenute in questa scheda tecnica rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio effettuate. Sono possibili scostamenti dai valori da noi determinati in condizioni di laboratorio a causa di condizioni ambientali e operative al di fuori del nostro controllo. I dati contenuti in questa scheda tecnica valgono solo per il prodotto da noi consegnato. I dati del prodotto corrispondono solo alle specifiche della Germania. Eventuali differenze tra le specifiche nazionali non sono prese in considerazione.

Vita utile

La vita utile degli edifici è progettata per 50 anni e quindi anche i prodotti installati. Tuttavia, questa durata può essere ridotta da influenze esterne. La durata prevista dei nostri prodotti dipende in larga misura dal luogo di installazione (ad esempio, installazione sotterranea, ambiente umido, offshore, ecc.) Anche le influenze esterne, come i carichi chimici (acidi, sostanze aggressive, soluzioni acquose, acque reflue industriali, oli, ecc.) e le temperature ambientali/di esercizio, hanno un effetto. In definitiva, non è possibile fare affermazioni generali sulla durata garantita dei prodotti MASTERTEC, poiché questa dipende da molti parametri (utilizzo, influenze ambientali, requisiti di installazione, norme di sicurezza, ecc.) Per garantire un funzionamento sicuro, si consiglia di sottoporre i prodotti a continui test nell'ambito di un manuale d'uso e manutenzione che deve essere redatto dal cliente in conformità ai requisiti di sicurezza.

Indicazione di legge

Le informazioni tecniche riflettono le nostre attuali conoscenze in materia di STOPPER in 26. Il presente documento è da intendersi solo come informazione per gli utenti. Poiché non conosciamo le applicazioni e le condizioni di lavorazione previste, è responsabilità dell'utente verificare attentamente che il prodotto sia adatto agli scopi previsti. A causa dei diversi componenti presenti sul luogo di installazione e delle condizioni di lavoro in esso presenti, MASTERTEC non può fornire alcuna garanzia sul risultato del lavoro. I diritti derivanti da qualsiasi rapporto giuridico possono essere riconosciuti solo in caso di dolo o colpa grave, indipendentemente dalle dichiarazioni qui riportate o dai consigli forniti verbalmente. In questo caso l'utente deve dimostrare di aver fornito per iscritto a MASTERTEC tutte le informazioni necessarie per valutare correttamente la situazione di



installazione in tempo utile. Con riserva delle necessarie specifiche del prodotto o di ulteriori sviluppi. Fornendo queste informazioni, MASTERTEC non intende violare i diritti di terzi. In ogni caso si applica la scheda tecnica più recente. Si applicano le nostre condizioni di vendita e di consegna.

Le schede tecniche precedenti non sono più valide

Data di stampa 22.07.2024 , ultima modifica 24.03.2022