

Scheda tecnica

MASTERSTOP nastro bentonitico rigonfiante 25x20 mm

Dimensioni: 25x20 mm Nero Test delle autorità edilizie
Marchio CE



[Mostra il prodotto](#)



Video del prodotto in altre
lingue



Seite 1 von 5

numero di articolo:	010011
gruppo di articoli:	100 - Masterstop 25x20 mm
GTIN:	4251689510014
numero di tariffa doganale:	40027000
unità di imballaggio:	carrello
quantità di vendita unità:	30 m
peso per:	carrello = 22.8 kg
materiale:	Bentonite di sodio con contenuto di gomma
colore:	Nero
densità:	1,54 g/m ³ (DIN EN ISO 1183-1)
Superficie:	Liscio
Konsistenz:	plastica
Sezione trasversale del profilo:	25x20 mm
Peso:	22,80 kg/cartone
Capacità di rigonfiamento:	fino al 240%, in acqua normale (pH 7) fino al 120%, in liquidi altamente aggressivi per il calcestruzzo fino al 220%, in liquidi alcalini
Contiene sostanze dell'elenco SVHC o in peso proporzionale $\geq 0,1\%$:	No
Il prodotto è conforme alla normativa REACH:	Ja
Certificato di prova / autorizzazione:	Certificato di collaudo dell'ispettorato generale dell'edilizia (abP) MFPA Lipsia Valutazione tecnica europea ETA - 16/0735 del 13 settembre 2017

Zone di ricambio dell'acqua adatte:	ja
Corrisponde a:	Utilizzare la classe A per le classi di carico 1 e 2 secondo le linee guida WU
campo di applicazione termico:	circa -30°C a 90°C
tenuta alla pressione dell'acqua:	Test di tenuta fino a max. 8 bar (80 m di colonna d'acqua) AbP fino a max. 2 bar (20 m di colonna d'acqua) con giunto liscio AbP fino a max. 1,6 bar (16 m di colonna d'acqua) con giunto ruvido
immagazzinamento:	Conservare la confezione originale non danneggiata e non aperta in un luogo asciutto e lontano dalla luce solare diretta.
smaltimento:	Può essere smaltito in discarica o in un inceneritore 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 MASTERSTOP nastro bentonitico rigonfiante 25x20 mm. 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 03.07.2024 , ultima modifica 18.11.2022