

Ficha de dados

SRF 125 Muro de betão in situ de tipo múltiplo 2,5 m

Perfil predeterminado da junta de fissuração para paredes de betão in situ







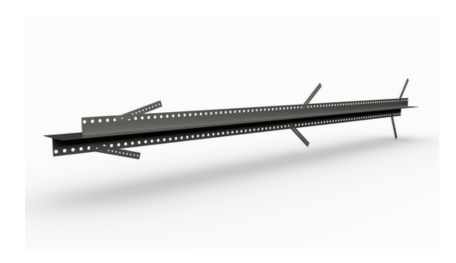


Mostrar produto



Vídeo do produto noutras línguas





Seite 1 von 5



número do artigo:	070280
grupo de artigos:	215 - SRF (alle Typen)
GTIN:	4251689511738
número da pauta	73269098
aduaneira:	
unidade de embalagem:	рс
unidade de quantidade de	2.5 m
vendas:	
peso por:	pc = 5.4 kg
material:	St 37, galvanizado
	Revestimento especial: plástico polimérico reforçado com
	tecido
cor:	preto
Comprimento da folha de	2,50 m
junção:	
Altura da folha de junção:	160 mm
Comprimento das calhas	2,00 m
de retenção:	
Calhas de retenção largas:	é de 60 mm
Tampa de água metálica	Cerca de 0,6 mm
espessa:	
Máximo. espessura da	Paredes de betão in situ até 365 mm
parede:	
Revestimento especial	Cerca de 0,15 mm
espesso:	
Espessura total:	Cerca de 0,9 mm
Certificado de ensaio /	Certificado de ensaio da autoridade geral da construção
autorizações:	(AbP)
	MFPA Leipzig
Zonas de mudança de	Ja
água adequadas:	
Corresponde a:	Utilizar a classe A para as classes de carga 1 e 2, de
	acordo com as directrizes da WU

Seite 2 von 5



Contém substâncias da lista SVHC ou peso	Não
proporcional ≥0,1%:	
O produto está em	Ja
conformidade com o	
REACH:	
Embalagem:	120 peças por palete
	Para paletes incompletas em paletes descartáveis,
	envolvidas em película
âmbito de aplicação	- 20°C a 90°C
térmica:	
estanquidade à pressão	até um máximo de 2 bar (20 m de coluna de água)
da água:	
armazenamento:	Conservar a embalagem original intacta e fechada num
	local seco e ao abrigo da luz solar direta.
eliminação:	Pode ser eliminado em locais de eliminação de resíduos
	domésticos em conformidade com os regulamentos
	locais de eliminação de resíduos



Base

Todas as dimensões e informações contidas nesta folha de dados reflectem os resultados dos testes laboratoriais que foram efectuados. Os desvios dos valores por nós determinados em condições laboratoriais são possíveis devido a condições ambientais e operacionais fora do nosso controlo. Os dados desta ficha de dados aplicam-se apenas ao produto por nós fornecido. Os dados do produto correspondem apenas às especificações na Alemanha. Os possíveis desvios específicos de cada país não são tidos em conta aqui.

Vida útil

A vida útil dos edifícios é projectada para 50 anos e, por conseguinte, também a dos produtos que são instalados. No entanto, este período pode ser encurtado por influências externas. A vida útil esperada dos nossos produtos depende muito do local de instalação (por exemplo, instalação subterrânea, ambiente húmido, offshore, etc.). As influências externas, tais como cargas químicas (ácidos, meios agressivos, soluções aquosas, águas residuais industriais, óleos, etc.) e temperaturas ambiente / de funcionamento também têm um efeito. Em última análise, não é possível fazer uma declaração geral sobre a vida útil garantida dos produtos MASTERTEC, uma vez que esta depende de muitos parâmetros (utilização, influências ambientais, requisitos de instalação, regulamentos de segurança, etc.). Para garantir um funcionamento seguro, recomendamos a realização de testes contínuos aos produtos, no âmbito de um manual de utilização e manutenção a elaborar pelo cliente de acordo com os requisitos de segurança.

Indicação da lei

As informações técnicas reflectem os nossos conhecimentos actuais sobreSRF 125 Muro de betão in situ de tipo múltiplo 2,5 m. Destina-se apenas a informar os utilizadores. Uma vez que não conhecemos as aplicações e condições de processamento previstas, é da responsabilidade do utilizador verificar cuidadosamente se o produto é adequado para os fins pretendidos. Devido aos diferentes componentes no local de instalação e às condições de trabalho aí existentes, a MASTERTEC não pode dar qualquer garantia quanto ao resultado do trabalho. As reclamações decorrentes de qualquer relação jurídica só podem ser reconhecidas em caso de dolo ou negligência grave, independentemente das declarações aqui efectuadas ou dos conselhos dados verbalmente. Neste caso, o utilizador deve provar

Seite 4 von 5

EORI-Nr.: DE 4774124



que forneceu à MASTERTEC, por escrito, todas as informações necessárias para avaliar corretamente a situação da instalação em tempo útil. Sob reserva das especificações necessárias do produto ou de desenvolvimentos posteriores. Ao fornecer estas informações, a MASTERTEC não pretende infringir os direitos de terceiros. Em cada caso, aplica-se a folha de dados mais recente. Aplicam-se as nossas condições de venda e de fornecimento.

As fichas de dados anteriores já não são válidas

Data de impressão 01.07.2024, última modificação 03.03.2023