



FICHA TÉCNICA

PROTEÇÃO PARA PRESILHA - FAQUETA





DESCRIÇÃO

SOLUÇÃO IDEAL PARA PROPORCIONAR AINDA MAIS AGILIDADE NA CONSTRUÇÃO COM A PROTEÇÃO PARA PRESILHAS EM EPE.

TEM FINALIDADE DE REVESTIMENTO DAS BARRAS DE ANCORAGEM E TRAVAMENTOS DE FORMAS METÁLICAS DE PAREDES DE CONCRETO.

IMPEDINDO O CONTATO DO CONCRETO COM O DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO (GRAVATA) PERMITINDO MAIOR FACILIDADE NA REMOÇÃO DA PRESILHA EM PERFEITO ESTADO.



CARACTERÍSTICAS

- PRODUTO SUSTENTÁVEL
- 100 % RECICLÁVEL
- CÉLULAS FECHADAS





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento	110mm	130mm	160mm
Diâmetro interno	40mm		
Parede	4,0mm		
Diâmetro externo	50mm		

- **OBS: Para outros comprimentos precisa consultar viabilidade de fornecimento**
- **Volume por saco : 2 mil unidades**



• **APLICAÇÕES:**
REVESTIMENTO DAS BARRAS DE ANCORAGEM E TRAVAMENTOS DE FORMAS METÁLICAS

- **COMPOSIÇÃO:**
1. PEBD (ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO)
 2. MONOESTEARATO DE GLICERINA (AGENTE ANTICOLAPSANTE)
 3. TALCO
 4. GÁS GLP

ARMAZENAGEM: EM LUGAR SECO, VENTILADO E PROTEGIDO DO SOL.

CUIDADOS ADICIONAIS: MANUSEIO E TRANSPORTE