



FICHA TÉCNICA ECOJUNTA

**Um delimitador de profundidade,
impermeável e flexível.**





DESCRIÇÃO



Estruturas e edificações feitas de concreto necessitam de um espaçamento ou canais para permitir a expansão térmica. Os materiais, sejam concreto ou metais, dilatam com o calor e contraem com o frio. Esta movimentação alteram seu dimensional e por isto é necessário um espaço para as mesmas “trabalharem”, pois caso contrário, sem estes espaçamentos o concreto iria se rachar, apresentar fissuras devido a força de compressão e estiramento ou alongamento. E muito comum observar esta junta em prédios, calçadas e pisos de concreto.





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TABELA ECOJUNTA	ROLO	LOTE MINIMO M	LOTE MINIMO VOLUME
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 6MM VERDE	500m	20.000	40
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 8MM VERDE	500m	20.000	40
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 10MM VERDE	300m	20.100	67
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 13MM VERDE	300m	20.100	67
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 15MM VERDE	300m	20.000	100
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 19MM VERDE	200m	20.000	200
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 25MM VERDE	100m	20.000	200
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 30MM VERDE	100m	20.000	200
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 40MM VERDE	100m	20.000	200
BASTÃO ECOJUNTA EPE JOONGBO 50MM VERDE	100m	20.000	200

MM	Densidade (kg/m ³)
6	16,66 kg/m ³
13	23,07 kg/m ³
15	33,33 kg/m ³
19	36,84 kg/m ³
25	44,00 kg/m ³



- **APLICAÇÕES:**

DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE

- **COMPOSIÇÃO:**

1. PEBD (ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO)
2. MONOESTEARATO DE GLICERINA (AGENTE ANTICOLAPSANTE)
3. TALCO
4. GÁS GLP
5. PIGMENTO VERDE

- **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:**

ECOJUNTA

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

CUIDADOS ADICIONAIS: MANUSEIO E TRANSPORTE