

Linha de Produtos

- * Mantas Asfálticas
- * Emulsões
- * Aditivos

- * Mastiques
- * Seladores de Juntas
- * Rejuntas

- * Revestimentos Coloridos
- * Tintas prediais
- * Vernizes
- * Concreto Celular

- * Argamassas
Recup. de Concreto
P/Tamponamentos
P/Emboço e Reboco
P/Impermeab. Rígida
Isolante Térmica



texsa
FUNDADA EM 1951

PREENCHIMENTO DE JUNTAS

Leia as fichas técnicas em nosso site: www.texsa.com.br

EMUGRAVA R1

$$d = 0,170 \text{ kg/m}^3$$

JUNTER F

$$d = 0,160 \text{ kg/m}^3$$

SELARJUNT

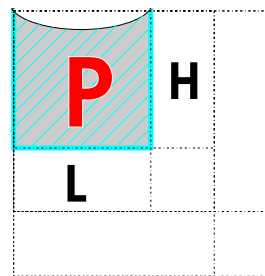
$$d = 0,145 \text{ kg/m}^3$$

REJUNTEXSA

$$d = 0,138 \text{ kg/m}^3$$

Obs.: Consumo aproximado

Consumo por metro linear
em junta de 1 cm x 1cm



P = Produto (p/ metro linear)

L = Largura da junta

h = Altura da junta

d = Densidade

$$\text{Ex.: } P = h \times L \times d$$

$$P = 1\text{cm} \times 1\text{cm} \times 0,170 \text{ kg/m}^3$$

$$P = 0,170 \text{ kg por metro linear}$$

CONSUMO DE MATERIAL
POR
METRO LINEAR

Multiplique o
valor encontrado em
P pelo número de
metros lineares.

O valor encontrado será
a quantidade de material
necessário para preencher
a junta.

$$\text{Ex.: } P \times 5\text{m} =$$

$$0,170 \text{ kg} \times 5\text{m} =$$
$$0,850 \text{ kg}$$

de material para preencher 5m
lineares de juntas de 1cm x 1cm