07/06/2021

***105 X 220 X 1250***

***1° parte colagem***

*CÁLCULO PARA COLAGEM E SELAGEM DO ISOPOR.*

COLAR: 105 + 10 = 115

115 X PI = 361

.361 x 1.200 x (.3)= .130 kg

Distribuição do compósito.

***RK ,108kg x R$ 102,00 = R$ 11,02***

***HT231 ,022kg x R$ 75,00 = R$ 1,65***

***cálculo***

.130kg x 100 = / 120 = (0,108)

.130kg x 20 = / 120 = (0,022)

2° PARTE

SELAGEM

*CADARÇO: R$ 33,07*

*RK:.........R$ 72,11*

*HT231.......R$ 10,58*

MEDIDA ACABADA ( – 9) 220 – 9 = 211

211 X PI = 663

Comprimento 1250/40 = 31.25 ou 32

Então: 663 x 32 = 21,22 x (2) voltas = 42,4 metros de cadarço.

42,4/50= ,848 x R$39,00 valor do cadarço = R$ 33,07

(42,4 metros ) X (.02) = ,848kg

Distribuir o compósito;

(,848 kg x 100) / 120 = 0,707kg x R$102 = R$ 72,11

(,848kg x 20)/120 = 0,141kg x R$75,00 = R$ 10,58