

QUANTITATIVO DE REVESTIMENTO EM ARGAMASSA BARRITA

Nº Barreira	Comprimento (m)	Pano (m²)	Espessura de Argamassa Barita (cm)	kg/m²	Conversão (kg/m²)
1,0	2,37	6,9	40,00	40,00	552,0
2,0	5,13	14,9	10,00	25,00	372,5
3,0	4,65	13,5	10,00	25,00	337,5
4,0	2,62	7,6	10,00	25,00	190,0
5,0	2,68	7,8	10,00	25,00	195,0
6,0	1,66	4,8	10,00	25,00	120,0
7,0	1,88	5,5	10,00	25,00	137,5
8,0	1,60	4,6	10,00	25,00	115,0
9,0	2,55	7,4	10,00	25,00	185,0
Pé direito		2,9		Total	2204,5

Observações:

1. Para fins de cálculo e aplicação adotou-se uma camada mínima de 1 cm da argamassa barita, para facilitar seu emprego.

2. Para a barreira 01, pode-se empregar 2 cm em cada lado dele, deste modo considerou-

Quant	Unid	Descrição	Unit.	Total
01	SC	Massa Baritada Saco c/ 40 Kg Aplicação 1,00cm / rendimento 25 Kg p/m² Aplicação 1,50cm / rendimento 32 Kg p/m² Aplicação 2,00cm / rendimento 40 Kg p/m²	59,60	59,60