















	APLICAR UM CORDÃO DE 1 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo de Vedação	09 x 19 x 19	VERTICAL 25 POR M2 EM PÉ
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 1,8 KG A 2,0 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo de Vedação	09 x 19 x 19	HORIZONTAL 50 POR M2 DEITADO
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 3,0 KG A 3,2 KG M2		
	APLICAR UM CORDÃO DE 0,5 MM A 1,0 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo Ecológico	7,5 x 12,5 x x25	55 POR M2
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 2,2KG A 2,4 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 0,5 MM A 1,0 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo Ecológico	10 x 14 x 30	34 POR M2
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 1,5 KG A 1,8KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo de Vedação	11,5 x 14 x 24	26,5 POR M2 EM PÉ
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 1,6 KG A 1,8 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo de Vedação	11,5 x 14 x 24	32 POR M2 DEITADO
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 2,3 KG A 2,5 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo de Vedação	9 X 19 X 29	16,5 POR M2 EM PÉ
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 1,8 KG A 2,0 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo de Vedação	9 X 19 X 29	33 POR M2 DEITADO
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA 3,30 KG A 3,5 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo de Vedação	14 X 19 X 29	16,5 POR M2 EM PÉ
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA 1,8 KG A 2,0 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo de Vedação	14 X 19 X 29	22 M2 DEITADO
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA 2,2 KG A 2,5 KG		

	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Bloco Estrutura	09 x 19 x 39	12,5 POR M2
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 1,9 KG A 2,1 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Bloco Estrutural	11,5 x 19 x 39	12,5 POR M2
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 1,9 KG A 2,1 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo Comum	4 x 9 x 19	90 POR M2 parede 9 cm
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA DE 5,4 KG A 5,6 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Tijolo Comum	4 x 9 x 19	150 M2 parede 19 cm
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA 4,5 KG A 4,7 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Bloco de Concreto	9 x 19 x 39	12,5 POR M2
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA 2,0 KG A 2,2 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Bloco de Concreto	14x19x39	12,5 POR M2
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA 2,0 A 2,2 KG		
	APLICAR UM CORDÃO DE 1,0 CM A 1,5 CM DE ESPESSURA		
	TIPO	MEDIDAS	QUANTIDADE POR METRO
	Bloco de Concreto	19x19x39	12,5 POR M2
	QUANTIDADE DE COLA BLOCO POR M2 MÉDIA 2,6 KG A 2,8 KG		