

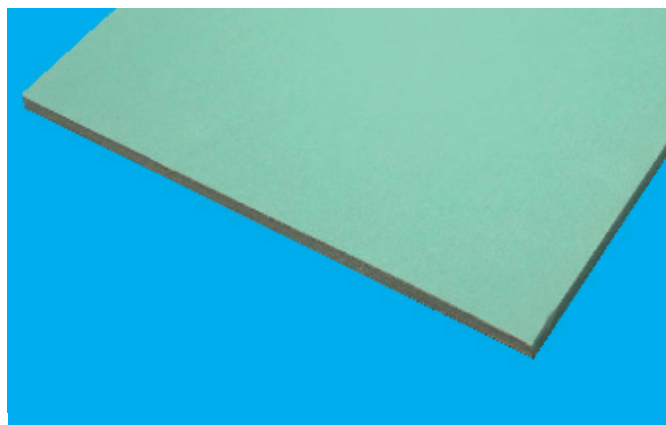
RUF KNAUF



Descrição e Uso

A chapa RUF Knauf é indicada para áreas úmidas e que exijam maior tempo de resistência ao fogo. Possui excelente durabilidade e possibilidade de diversos tipos de acabamento.

Ideal para ambientes como banheiros rente às fachadas que utilizam a chapa Aquapanel®, shafts com instalações de hidráulicas e elétricas.



Especificações

Espessura (mm)	12,50	15,00
Largura (mm)	1200	
Comprimento (mm)	1800 - 2000 2400 - 2700	
Peso (kg / m ²)	10,0	11,5

Informações técnicas

Coefficiente de condutividade térmica (gama)	0,16 kcal/h.m ² . °C	
Índice de propagação superficial de chama	Classe II A	
Tipo de Borda	BR (rebaixada)	
Rebaixo A borda rebaixada deve estar situada na face da frente da chapa e sua largura e profundidade devem ser medidas de acordo com a NBR 14716.	Largura	Mínimo: 40 mm Máximo: 80 mm
	Profundidade	Mínimo: 0,6 mm Máximo: 2.5 mm
Resistência mínima à ruptura na flexão (N)	Longitudinal ⁽¹⁾	550
	Transversal ⁽²⁾	210
Dureza superficial determinada pelo diâmetro máximo (mm)	20	