

**Nº 15-03-2021-027**

**EN 318, EN 319, EN 520, EN 12647, EN 13501,  
EN ISO 10456, EN ISO 12572.**

### **Sistema de Fachada Knauf Aquapanel®**

A chapa cimentícia AQUAPANEL® Universal de 8 mm Exterior e Interior é resistente à água, composta por cimento Portland e agregados e reforçada por uma malha de fibra de vidro. Oferece todas as vantagens das chapas para construção a seco.

Suas extremidades são cortadas em ângulo reto e suas bordas são reforçadas (Easy Edge®). A chapa com 8 mm é extremamente leve, proporciona uma base sólida, fácil de instalar e ideal para aplicações externas e internas. A chapa é incombustível (Classificação A1).

**Produtos relacionados:** Chapa cimentícia

**Comprimento:** 2400 mm

**Largura:** 1200 mm

**Espessura:** 8 mm

**Peso:** aprox.8 kg/m<sup>2</sup>

**Densidade do material seco:** aprox.850 kg/m<sup>3</sup>

**Resistência à flexão:**  $\geq 7$  N/ mm<sup>2</sup>

**pH:** 12

**Raio de curvatura:** 0 a 1 m

**Classe do Material:** Incombustível/ Classe A1

A Knauf declara que este produto apresenta conformidade de acordo com os padrões e critérios estabelecidos nas Norma europeias EN 318, EN 319, EN 520, EN 12647, EN 13501, EN ISO 10456, EN ISO 12572.

Rio de Janeiro, 15 de março de 2021



Victor Mello  
Coordenador de Laboratório Knauf