



**FORROS** ACÚSTICOS

Juntos, transformamos  
idéias em realidade™

## Especificação do produto

### ULTIMA® VECTOR®

Forro em fibra mineral removível Armstrong modelo Ultima Vector em placas na dimensão 625x625x19mm com borda Vector que oculta o perfil metálico ; com membrana Durabrite acusticamente transparente na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.70, de acordo com a Norma ASTM C423-01; (SRA) mínimo: 0.80; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 34, de acordo com a Norma EN ISO 717-1; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.87, de acordo com a Norma EN ISO 7742-2&3; Resistência à Deformação: resistente a umidade relativa do ar de até 95% a uma temperatura de até 49° C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 36.7% e Peso: 5,87 kg/m<sup>2</sup>; apoiado sobre perfil metálico Armstrong modelo XL32 tipo T clicado em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com 24mm de base. Com 30 anos de garantia para forro e perfil quando usados juntos.