



FORROS ACÚSTICOS

Juntos, transformamos
idéias em realidade™

Especificação do produto

PERLA OP LAY-IN

Forro em fibra mineral removível modelo Perla OP Lay-in em placas na dimensão 1250x625x18mm com borda Lay-in; com membrana acusticamente transparente na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.90, de acordo com a Norma ASTM C423-01; Coeficiente de absorção Sonora Alpha w (α_w) mínimo: 0.95, de acordo com a Norma EN ISO 11654; (SRA) mínimo: 0.95; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 25, de acordo com a Norma EN ISO 717-1; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.86, 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 49o C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 35.8% e Peso: 3,3 kg/m²; 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.



FORROS ACÚSTICOS

Juntos, transformamos
idéias em realidade™

Especificação do produto

PERLA OP TEGULAR

Forro em fibra mineral removível modelo Perla OP Tegular em placas na dimensão 625x625x18mm com borda Tegular; com membrana acusticamente transparente na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.90, de acordo com a Norma ASTM C423-01; Coeficiente de absorção Sonora Alpha w (α_w) mínimo: 0.95, de acordo com a Norma EN ISO 11654; (SRA) mínimo: 0.95; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 25, de acordo com a Norma EN ISO 717-1; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.86, 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 49o C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 35.8% e Peso: 3,3 kg/m²; 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.



FORROS ACÚSTICOS

Juntos, transformamos
idéias em realidade™

Especificação do produto

PERLA OP MICROLOOK COM PERFIL SUPRAFINE

Forro em fibra mineral removível modelo Perla OP Microlook em placas na dimensão 625x625x18mm com borda Microlook ; com membrana acusticamente transparente na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.90, de acordo com a Norma ASTM C423-01; Coeficiente de absorção Sonora Alpha w (α_w) mínimo: 0.95, de acordo com a Norma EN ISO 11654; (SRA) mínimo: 0.95; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 25, de acordo com a Norma EN ISO 717-1; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.86, 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 49o C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 35.8% e Peso: 3,3 kg/m²; apoiado sobre perfil metálico Armstrong modelo Suprafine tipo T clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca com 15 mm de base. Com 30 anos de garantia para forro e perfil quando usados juntos.



FORROS ACÚSTICOS

Juntos, transformamos
idéias em realidade™

Especificação do produto

PERLA OP MICROLOOK COM PERFIL SELECT

Forro em fibra mineral removível modelo Perla OP Microlook em placas na dimensão 625x625x18mm com borda Microlook ; com membrana acusticamente transparente na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.90, de acordo com a Norma ASTM C423-01; Coeficiente de absorção Sonora Alpha w (α_w) mínimo: 0.95, de acordo com a Norma EN ISO 11654; (SRA) mínimo: 0.95; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 25, de acordo com a Norma EN ISO 717-1; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.86, 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 49o C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 35.8% e Peso: 3,3 kg/m²; apoiado sobre perfil metálico Armstrong modelo Select tipo T clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca e friso central na cor preta, com 15 mm de base. Com 30 anos de garantia para forro e perfil quando usados juntos.



FORROS ACÚSTICOS

Juntos, transformamos
idéias em realidade™

Especificação do produto

PERLA OP MICROLOOK COM PERFIL SILHOUETTE

Forro em fibra mineral removível modelo Perla OP Microlook em placas na dimensão 625x625x18mm com borda Microlook ; com membrana acusticamente transparente na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.90, de acordo com a Norma ASTM C423-01; Coeficiente de absorção Sonora Alpha w (α_w) mínimo: 0.95, de acordo com a Norma EN ISO 11654; (SRA) mínimo: 0.95; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 25, de acordo com a Norma EN ISO 717-1; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.86, 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 49o C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 35.8% e Peso: 3,3 kg/m²; apoiado sobre perfil metálico Armstrong modelo Silhouette 9/16” Bolt Slot em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com 15mm de base e friso de 6mm. Com 30 anos de garantia para forro e perfil.