

steinopor® EPS-F plus flexx mit umlaufender Nut und Feder



PRODUKTEINGENSCHAFTEN

verfügt über Entlastungsschlitze auf der Dämmplattenaußenseite. Sie verhindern einen Spannungsaufbau im Dämmstoff trotz hoher thermischer Belastungen, wie etwa bei direkter Sonneneinstrahlung. Bewegungen des Dämmstoffes während der Verarbeitung gehören damit der Vergangenheit an! Ab einer Plattenstärke; von 100 mm wird eine Randausbildung, z. B. Nut und Feder, empfohlen.

Werkstoff:

expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren, frei von HFKW und FCKW inklusive Oberflächenschlitzung Schlitztiefe: 50 mm Schlitzbreite: ≤ 2 mm

Ausführung:

mit umlaufender Nut und Feder für Dicken von $D \geq 140$ mm

Verpackung:

bundweise in PE-Folie

Anwendungsbereich:

Fassadendämmung

CE - Bezeichnungsschlüssel:

EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-B S100-MU40