

steinopor® EPS-F plus flexx



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 HFCKW und FCKW inklusive Oberflächenschlitzung Schlitztiefe: 50 mm Schlitzbreite: ≤ 2 mm

Ausführung:

geschlitzte, spannungsarme Platte, gerade Stoßkante

Verpackung:

bundweise in PE-Folie

Anwendungsbereich:

Fassadendämmung

Verarbeitungshinweis:

Die Oberflächenschlitzung zeigt bei der Verlegung nach außen! Die Klebung auf vorbereiteten Untergrund ist mit schnellanziehendem, mineralischem Kleber zu bewerkstelligen. Kleberflächenanteil, entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Vollwärmeschutz, mindestens 40%! Bei Verwendung eines entsprechenden Klebers ist ein Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung nicht erforderlich! Die weitere Verarbeitung bzw. Beschichtung der Dämmplatten sollte innerhalb von 5-7 Tagen erfolgen.

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