

## steinopor® EPS-F plus sunflexx



### PRODUKTEINGENSCHAFTEN



verfügt über Entlastungsschlitze und einer zusätzlichen weißen Beschichtung auf der Dämmplattenaußenseite. Sie bietet höchstmöglichen Schutz gegen einen Spannungsaufbau im Dämmstoff bei hohen thermischen Belastungen. Ab einer Plattenstärke von 160 mm wird eine Randausbildung, z. B. Nut und Feder, empfohlen.

#### **Werkstoff:**

expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren, frei von HFKW und FCKW inklusive Oberflächenschlitzung, weiß beschichtet  
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%!

#### **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