

## steinopor® EPS-F mit umlaufender Nut und Feder



ist eine Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (Styropor), für den Einsatz als Fassadendämmung (Wärmedämmverbundsystem). Ab einer Plattenstärke von 160 mm wird eine Randausbildung, z. B. Nut und Feder, empfohlen. Bei der Verlegung sind die Verarbeitungsrichtlinien der Systemhalter bzw. die Verarbeitungsrichtlinien für Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme der Qualitätsgruppe Wärmedämmverbundsysteme zu beachten.

**Werkstoff:**

expandierter Polystyrol-Hartschaum, frei von HFKW und FCKW

**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

### PRODUKTEINGENSCHAFTEN

