

## steinopor® EPS-W 25 plus



### PRODUKTEINGENSCHAFTEN



sind Wärmedämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren. Bei gleicher Dämmdicke erhält man damit eine um ca. 25 % bessere Wärmedämmung und spart somit wertvolle Energie und Kosten. Die Dämmplatten finden ihren Einsatz vorwiegend in der Wärmedämmung von Flachdächern, Estrichen, Fußbodenheizungen, Kühlräumen etc.

#### **Werkstoff:**

expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren, frei von HFKW und FCKW

#### **Ausführung:**

gerade Stoßkante

#### **Verpackung:**

bundweise in PE-Folie

#### **Anwendungsbereich:**

Wärmedämmung unter Belastung, Flachdächer, Estriche, Fußbodenheizungen, Kühlräume, etc.

#### **CE - Bezeichnungsschlüssel:**

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)120-BS170