

steinopor® EPS-W 30 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 höchster Belastung - begehbare, befahrbare, begrünte Flächen Neubau oder Renovation Hochleistungs-Wärmedämmschicht im Warmdach-Flachdachsystem

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)150-BS200