

**Ausschreibungsvorschlag**

**Gefälledach aus extrudiertem Polystyrol**

m<sup>2</sup> Extruder-Gefälledach-Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum liefern und verlegen.

Anwendungstyp nach DIN 4108-Teil 10: XPS 037 DAA dh  
DIN-EN 13.164

Brandverhalten : schwerentflammbar B1

Druckspannung 10% Stauchung :  $\geq 300$  kPa

Nennwert Wärmeleitfähigkeit :  $\lambda_D = 0,036$  W/mK

Anfangsdicke : . mm

mittlere Dicke : . mm

Gefälle : . %

Plattenformat : 600 x 1.250 mm

Hersteller : Jaeger Spezial-Dämmstoffe GmbH

Extruder-Gefälledach-Dämmplatten mit versetzten Stößen stumpf gestoßen nach Verlegeplan so verlegen, dass ein stetiges Gefälle entsteht. Eine Verklebung ist durch die notwendige Auflast nicht erforderlich.

Material : .....

Lohn : .....

EP: ..... GP: .....

Anmerkung: Aufgrund der fehlenden geschlossenzelligen Oberflächen ist das Material nicht für den Einsatz als Umkehrdach geeignet. Gemäß den Flachdachrichtlinien soll zwischen der Dämmung und der Dachabdichtung eine Trennung erfolgen. Damit ist das Material nur für eine Verlegung unter Auflast geeignet!