

## steinothan® 107 (41 - 79 mm)



sind Wärmedämmplatten aus PU-Hartschaum mit strukturierter Reinaluminiumfolie beidseitig und gerader Stoßkante. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich. Andere Stärken auf Anfrage. steinothan® 107 findet Anwendung auf Dächern mit Folien oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Auflastung)

### **Werkstoff:**

Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig Strukturierte Reinaluminiumfolie, beidseitig

### **Ausführung:**

gerade Stoßkante

### **Verpackung:**

bundweise in PE-Folie

### **Anwendungsbereich:**

diffusions- und dampfdichte Konstruktionen, Deckenuntersichten von Industriehallen, Trocken- sowie Kühlräumen, unter Estrichen und Fußbodenheizungen

### **CE - Bezeichnungsschlüssel:**

PU-EN 13165-T2-DS(TH)2-DS(70,90)1-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10/Y)120-TR50

### **PRODUKTEINGENSCHAFTEN**

