

■ Beschreibung

Die Flipfix-Systemplatte besteht aus Polypropylen (PP). Weichmacher und Schwermetalle sind nicht enthalten

Der Einsatz des Roth Original-Flipfix-Systems ist für alle, in der DIN EN 1264 vorgegebenen, Gebäudetypen – Wohn-, Büro- und Geschäftsgebäude, sowie sonstige Gebäude, deren Nutzung der von Wohngebäuden entspricht oder ähnlich ist – möglich.

Die Flipfix-Platte ermöglicht den Einsatz der Roth Original-Tacker®-Verlegetechnik auf bauseits bereits verlegten Dämmschichten, die für den Einsatz unterhalb von Estrichen geeignet sind. Die Verbindung der Stoßfugen, sowie die Übergänge zum Randdämmstreifen, erfolgen mit Klebeband. Dadurch entsteht eine geschlossene Dämmschichtabdeckung gemäß DIN 18 560.

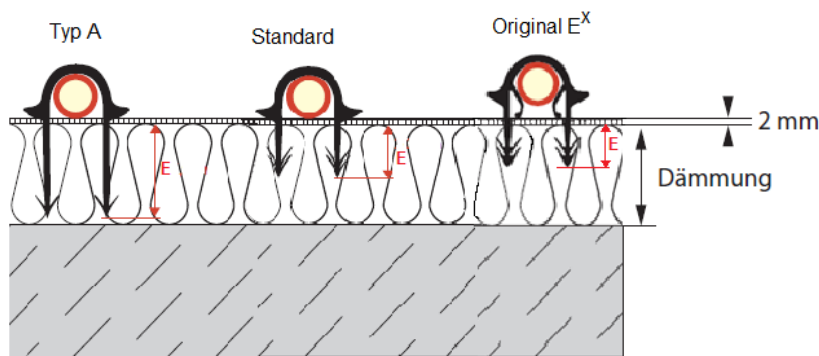
Eine weitere Folie zur Abdeckung der Dämmung oder eine Sicherung gegen Aufschwimmen ist daher nicht erforderlich.

■ Abmessungen

5000 x 1000 x 2 mm
Verpackungseinheit: 25m²

■ Technische Daten

Eintauchtiefe der Tacker Klips



Typ Roth-Tackerklips	Maximale Eintauchtiefe E		Minimale Dämmplattendicke
	Ø14	Ø17	
Original Tacker E ^x -Klips	17 mm	17 mm	20 mm
Original Tacker-Klips 14	17 mm	-	20 mm
Standard Tacker Klips	23 mm	20 mm	25 mm
Tackerklips Typ A	39 mm	36 mm	40 mm



■ Mögliche Dämmstoffe:

Weiche Dämmplatten zur Wärmedämmung mit oder ohne Trittschallreduzierung, die unterhalb von schwimmenden Estrichen eingesetzt werden dürfen:

- EPS DES
- EPS DEO
- Polyurethan PUR
- Mineralfaserdämmplatten (z.B. Rockwool Floorrock SE)

Die Struktur der Dämmung muss so beschaffen sein, dass der Tackerklips mit normalem Kraftaufwand durch die Flipfix-Platte in der Dämmung verankert werden kann.

Feste Holzfaserdämmplatten sind nicht geeignet.