

## PIF Isolatie ISO



### Toepassingen

- Na-isoleren van daken aan de binnenzijde
- Isoleren tussen de gordingen
- Na-isoleren van vloeren met een kruipruimte
- Het isoleren van (voorzet)wanden

### Voordelen

- Dampdicht
- Eenvoudig te verwerken
- Zeer beperkt dikte bij hoge isolatiewaarde
- Opgenomen in de ISDE subsidielijst van het RVO
- Voorzien van BCRG kwaliteitsverklaring

### Extra

PIF Isolatie is een flexibel samengesteld isolatiemateriaal uit luchtkussenfolie met aluminium. Isolatie door reflectie maakt een belangrijk onderdeel uit van de werking van de folie. Daardoor is de isolatie waarde afhankelijk van de toepassing

- verpakt per rol
- op maat te snijden
- droog opslaan en verwerken



Ondersteuning nodig? Bel of mail ons.

### Specifieke kenmerken

Omschrijving / Formaat	Dikte in mm	Rc vloer (m <sup>2</sup> -K)/W	Rc hellend dak (m <sup>2</sup> -K)/W	Rc wand (m <sup>2</sup> -K)/W
PIF isolatie ISO40, 1200x8400 mm	40	2,97	2,03	2,21
PIF isolatie ISO60, 1200x8400 mm	60	3,88	2,72	2,90
PIF isolatie ISO80, 1200x8400 mm	80	4,79	3,41	3,59
PIF isolatie ISO100, 1200x5000 mm	100	5,70	4,10	4,28
PIF isolatie ISO120, 1200x5000 mm	120	6,61	4,79	4,97
PIF isolatie ISO140, 1200x5000 mm	140	7,52	5,48	5,66
PIF isolatie ISO160, 1200x5000 mm	160	8,43	6,16	6,35
PIF isolatie ISO180, 1200x5000 mm	180	9,33	6,85	7,03
PIF isolatie ISO200, 1200x5000 mm	200	10,24	7,54	7,72
PIF isolatie ISO220, 1200x5000 mm	220	11,15	8,23	8,41
PIF isolatie ISO240, 1200x5000 mm	240	12,06	8,92	9,10
PIF isolatie ISO40, 600x8400 mm	40	2,97	2,03	2,21
PIF isolatie ISO60, 600x8400 mm	60	3,88	2,72	2,90
PIF isolatie ISO80, 600x8400 mm	80	4,79	3,41	3,59
PIF isolatie ISO100, 600x5000 mm	100	5,70	4,10	4,28
PIF isolatie ISO120, 600x5000 mm	120	6,61	4,79	4,97

### Technische Kenmerken

Dampdiffusie weerstand	100.000	μ
Tolerantie op afmeting	3,00%	lengte en breedte

\* conform BCRG kwaliteitsverklaring