

Codering:	<b>20240355GK</b>
Betreft	<b>Gecontroleerde kwaliteitsverklaring</b>
Toepassing:	<b>NTA 8800 Basisopname</b>
Fabrikant:	<b>Reflex Isolatiefolie B.V.</b>
Type:	<b>PIF Floor</b>
Ingangsdatum verklaring	<b>13-12-2024</b> <b>31-01-2025 Uitgebreid met houten vloer zonder hermetisch afgesloten spouw</b> <b>10-09-2025 Naam isolatietype aangepast</b>
Geldigheidsduur verklaring	

Isolatietype	Artikelnummer	Isolatie dikte (mm)	Rc <sup>A</sup> (m <sup>2</sup> K/W)		
			Betonnen vloer <sup>A</sup>	Houten vloer <sup>B</sup> geen hermetisch afgesloten spouw	Houten vloer <sup>C</sup> met hermetisch afgesloten spouw
PIF FLOOR 30 (voorheen vermeldt als Floor *)	PIF.FLOOR.30	37	3,17	2,41	3,46
PIF FLOOR 35 (voorheen vermeldt als Floor **)	PIF.FLOOR.35	52	3,67	2,91	3,96
PIF FLOOR 40 (voorheen vermeldt als Floor ***)	PIF.FLOOR.40	67	4,17	3,41	4,46
PIF FLOOR 45 (voorheen vermeldt als Floor ****)	PIF.FLOOR.45	82	4,67	3,91	4,96
PIF FLOOR 50 (voorheen vermeldt als Floor *****)	PIF.FLOOR.50	97	5,17	4,41	5,46
PIF FLOOR 55 (voorheen vermeldt als Floor *****)	PIF.FLOOR.55	112	5,67	4,91	5,96

PIF.Floor isolatiefolie bestaat uit lagen noppenfolie van maximaal 10 mm, die van elkaar worden gescheiden door een laag aluminiumfolie.  
vlies = (niet reflecterende) folie

Verklaring is alleen geldig:

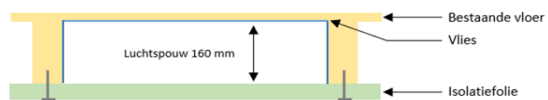
- <sup>A</sup> Alleen van toepassing als PIF FLOOR onder de bestaande vloer is bevestigd met PIF isolatie pluggen, waarbij een luchtspouw van 50 mm tussen de bestaande begane grondvloer en de isolatiefolie wordt gerealiseerd. De steenachtige vloer wordt van zichzelf als voldoende gesloten beschouwd, zodat sprake is van een hermetisch afgesloten spouw.  
Wanneer bij een in-situ beoordeling blijkt dat de steenachtige vloer niet (voldoende) gesloten is, dient er een hermetische spouw gerealiseerd te zijn door een vlies aan te brengen op de bestaande begane grondvloer alvorens de isolatiefolie wordt geplaatst.
- <sup>B</sup> Indien PIF.FLOOR bij begane grondvloeren de folie onder de bestaande vloer is bevestigd met 2 PIF isolatie pluggen (doorsnede 4 mm) per m<sup>2</sup>, waarbij een niet luchtdichte luchtspouw van minimaal 160 mm tussen de bestaande begane grondvloer en de isolatiefolie wordt gerealiseerd.
- <sup>C</sup> Alleen van toepassing indien er een vlies is bevestigd tegen de bestaande houten begane grondvloer. De isolatiefolie dient tegen de onderzijde van de balken te zijn bevestigd, waardoor er een hermetisch afgesloten spouw van balkhoogte (van minimaal 160 mm) tussen de bestaande begane grondvloer en de isolatiefolie is gerealiseerd. Indien er geen bewijs is dat er een vlies onder de begane grondvloer is aangebracht, dan de Rc-waarde met uit de kolom 'Houten vloer<sup>B</sup> geen hermetisch afgesloten spouw' verklaring gebruiken.

Als er producten verwerkt worden die geproduceerd zijn voor 12-12-2024 dient verklaring 20240186GK gebruikt te worden. Voor 12-12-2024 werden er grotere dikten van PIF.FLOOR geleverd.

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructie **PIF Floor** is toegepast conform de verwerkingsvoorschriften van de leverancier.

Schematische afbeelding houten vloer, zie volgende bladzijde

### Schematische afbeelding houten vloer



Kruipruimtebodembodem

### Schematische afbeelding betonnen vloer



Kruipruimtebodembodem