

Codering:	<b>20210627GK</b>
Betreft	<b>Gecontroleerde kwaliteitsverklaring</b>
Toepassing:	<b>NTA 8800 Basisopname</b>
Fabrikant:	<b>Reflex Isolatiefolie B.V.</b>
Type:	<b>PIF Isolatiefolie</b>
Ingangsdatum verklaring	<b>22-12-2021</b>
Geldigheidsduur verklaring	

Isolatietype	Rc (m <sup>2</sup> K/W)		
	Gevel (voorzetwand (tape))	Vloer (luchtspouw boven folie, isolatie gemonteerd met PIF isolatie plug)	Hellende daken (luchtspouw onder folie, PIF Isolatiefolie Schijf)
PIF ISO40	2,21	2,82	2,03
PIF ISO60	2,90	3,73	2,72
PIF ISO80	3,59	4,64	3,41
PIF ISO100	4,28	5,55	4,10
PIF ISO120	4,97	6,46	4,79
PIF ISO140	5,66	7,37	5,48
PIF ISO160	6,35	8,28	6,16
PIF ISO180	7,03	9,18	6,85
PIF ISO200	7,72	10,09	7,54
PIF ISO220	8,41	11,00	8,23
PIF ISO240	9,10	11,91	8,92

- Bij de gevel is een voorzetwand toegepast en is rekening gehouden met 6,5% hout en een spouw van 20 mm. Zie schematische weergave hieronder
- Bij de vloer is rekening gehouden met een luchtspouw boven folie en isolatie gemonteerd met 2 PIF isolatie pluggen (4 mm) per m<sup>2</sup>. Zie schematische weergave hieronder
- Bij hellende daken is rekening gehouden met een luchtspouw onder de folie en 2 PIF Isolatiefolie schijven per m<sup>2</sup>. Zie schematische weergave hieronder.  
Zie schematische weergave hieronder

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies PIF isolatie is toegepast conform de verwerkingsvoorschriften van de leverancier en de hierboven aangegeven uitgangspunten.



