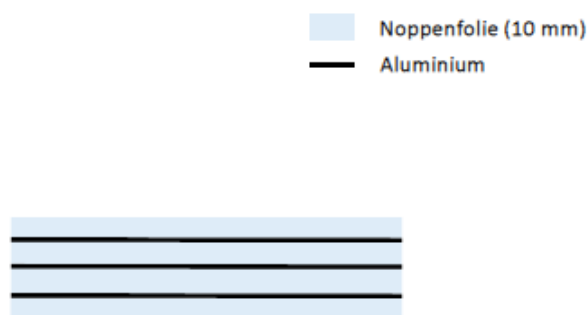


Codering:	<b>20201517GKBKUW</b>
Betreft	<b>Gecontroleerde Gelijkwaardigheidsverklaring</b>
Toepassing:	<b>ISSO 82.1, ISSO 75.1 en NEN 7120</b>
Fabrikant:	<b>Reflex Isolatie B.V. (</b>
Type:	<b>PIF ISO vloerisolatie</b> <b>(zie opmerking onderaan)</b>
Ingangsdatum verklaring	<b>15-04-2020</b>
Geldigheidsduur verklaring	

Bevestiging met PIF Isolatie pluggen	
Vloer met PIF ISO, type	Rc (m <sup>2</sup> K/W)
PIF ISO40	3,02
PIF ISO60	3,67
PIF ISO80	4,31
PIF ISO100	4,96
PIF ISO120	5,61
PIF ISO140	6,25
PIF ISO160	6,90
PIF ISO180	7,55
PIF ISO200	8,19
PIF ISO220	8,84
PIF ISO240	9,48

#### Opmerkingen:

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat onder de betreffende vloer PIF ISO met een bepaalde dikte is toegepast waarbij om de 10 mm een reflecterende laag is aangebracht, zie onderstaande figuur. In de constructie dienen twee luchtspouwen gerealiseerd te zijn: (i) een niet-geventileerde luchtspouw van 50 mm tussen de bestaande vloer en de isolatiefolie, en (ii) een niet-geventileerde luchtspouw onder de isolatiefolie. Product dient aangebracht te zijn uitgevoerd te zijn conform BRL-IC140.



*Figuur 1.2: Opbouw PIF ISO40 (schematisch)*