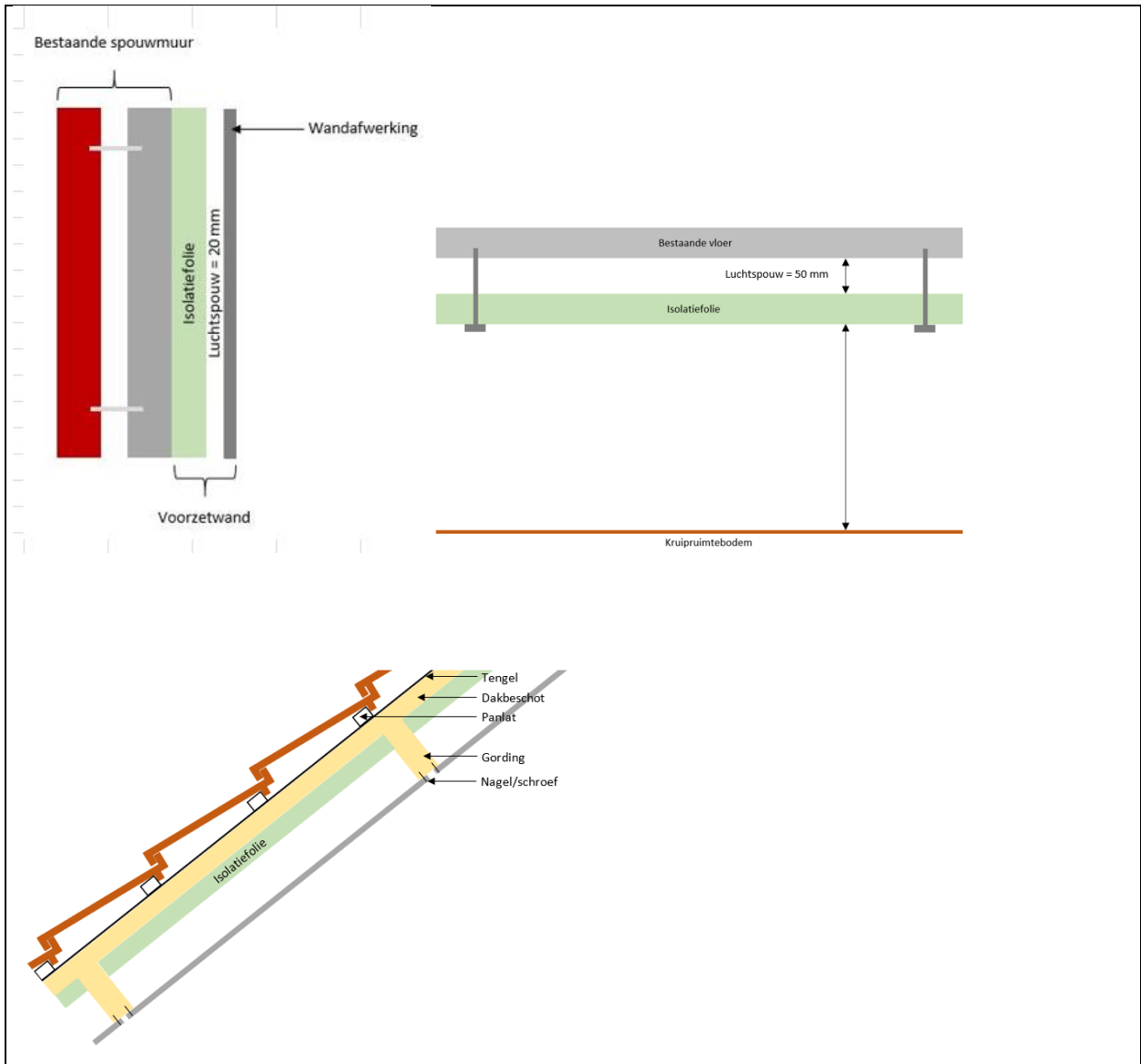


Codering:	20220003GK
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800 Basisopname
Fabrikant:	Isofolie BV
Type:	ISO Isolatiefolie
Ingangsdatum verklaring	04-01-2022 (08-04-2022 uitgebreid met meerdere dikten) 22-12-2022 Rc-waarde vloer aangepast ivm NTA 8800 2022
Geldigheidsduur verklaring	

Isolatietype	Rc (m ² K/W)		
	Gevel (voorzetwand (tape))	Vloer (luchtsouw boven folie, isolatie gemonteerd met isolatie plug)	Hellende daken (luchtsouw onder folie, Isolatie Schijf)
Isofolie 10	1,18	1,61	1,00
Isofolie 20	1,52	2,06	1,34
Isofolie 30	1,87	2,52	1,68
Isofolie 40	2,21	2,97	2,03
Isofolie 50	2,55	3,43	2,37
Isofolie 60	2,90	3,88	2,72
Isofolie 70	3,24	4,33	3,06
Isofolie 80	3,59	4,79	3,41
Isofolie 90	3,93	5,24	3,75
Isofolie 100	4,28	5,70	4,10
Isofolie 110	4,62	6,15	4,44
Isofolie 120	4,97	6,61	4,79
Isofolie 130	5,31	7,06	5,13
Isofolie 140	5,66	7,52	5,48
Isofolie 150	6,00	7,97	5,82
Isofolie 160	6,35	8,43	6,16
Isofolie 170	6,69	8,88	6,51
Isofolie 180	7,03	9,33	6,85
Isofolie 190	7,38	9,79	7,20
Isofolie 200	7,72	10,24	7,54
Isofolie 210	8,07	10,70	7,89
Isofolie 220	8,41	11,15	8,23
Isofolie 230	8,76	11,61	8,58
Isofolie 240	9,10	12,06	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 luchtsouw boven folie en isolatie gemonteerd met 2 isolatie pluggen (4 mm) per m². Zie schematische weergave hieronder
- Bij hellende daken is rekening gehouden met een luchtsouw onder de folie en 2 Isolatie schijven per m². 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 de betreffende isolatie is toegepast conform de verwerkingsvoorschriften van de leverancier en de hierboven aangegeven uitgangspunten.



Codering:	20220003GK
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800 Basisopname
Fabrikant:	Isofolie BV
Type:	ISO Isolatiefolie
Ingangsdatum verklaring	04-01-2022 (08-04-2022 uitgebreid met meerdere dikten)
Geldigheidsduur verklaring	22-12-2022

Isolatietype	Rc (m ² K/W)		
	Gevel (voorzetwand (tape))	Vloer (luchtspouw boven folie, isolatie gemonteerd met isolatie plug)	Hellende daken (luchtspouw onder folie, Isolatie Schijf)
Isofolie 10	1,18	1,46	1,00
Isofolie 20	1,52	1,91	1,34
Isofolie 30	1,87	2,37	1,68
Isofolie 40	2,21	2,82	2,03
Isofolie 50	2,55	3,28	2,37
Isofolie 60	2,90	3,73	2,72
Isofolie 70	3,24	4,18	3,06
Isofolie 80	3,59	4,64	3,41
Isofolie 90	3,93	5,09	3,75
Isofolie 100	4,28	5,55	4,10
Isofolie 110	4,62	6,00	4,44
Isofolie 120	4,97	6,46	4,79
Isofolie 130	5,31	6,91	5,13
Isofolie 140	5,66	7,37	5,48
Isofolie 150	6,00	7,82	5,82
Isofolie 160	6,35	8,28	6,16
Isofolie 170	6,69	8,73	6,51
Isofolie 180	7,03	9,18	6,85
Isofolie 190	7,38	9,64	7,20
Isofolie 200	7,72	10,09	7,54
Isofolie 210	8,07	10,55	7,89
Isofolie 220	8,41	11,00	8,23
Isofolie 230	8,76	11,46	8,58
Isofolie 240	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 isolatie pluggen (4 mm) per m². Zie schematische weergave hieronder
- Bij hellende daken is rekening gehouden met een luchtspouw onder de folie en 2 Isolatie schijven per m². 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 de betreffende isolatie is toegepast conform de verwerkingsvoorschriften van de leverancier en de hierboven aangegeven uitgangspunten.

