

Codering:	20100130GKBKUW
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	Airflex
Type:	Airflex Expert 50, reflecterende isolatiefolie
Ingangsdatum verklaring	22 oktober 2010 (aangepast 28-02-2014) uitgebreid met isolatiewaarden voor hellende daken en vloer)
Geldigheidsduur verklaring	

Toepassing Expert	Rc [m ² K/W]			Geldig vanaf
	gevel	Hellend dak	vloer	
• Expert 50 zonder spouw	1,86	-	-	22-10-2010
• met eenzijdige niet geventileerde spouw tussen muur en Expert 50	2,25	-	-	22-10-2010
• met eenzijdige sterk geventileerde spouw tussen muur en Expert 50	2,06	-	-	22-10-2010
• met tweezijdige niet geventileerde spouw tussen muur/muren en Expert 50	2,64	-	-	22-10-2010
• met tweezijdige spouw, één niet geventileerde en één geventileerde spouw tussen muur/muren en Expert 50	2,45	-	-	22-10-2010
• met tweezijdige spouw, twee geventileerde spouwen tussen muur/muren en Expert 50	2,26	-	-	22-10-2010
• Niet geventileerde hermetisch afgesloten spouw van 20 mm, Expert 50 en niet geventileerde spouw van 20 mm bij een hellend dak	-	2,45	-	28-02-2014
• Niet geventileerde (niet hermetisch afgesloten) spouw van 20 mm, Expert 50 en niet geventileerde spouw van 20 mm bij een hellend dak	-	2,13	-	28-02-2014
• Geventileerde spouw van 20 mm, Expert 50 en niet geventileerde spouw van 20 mm bij een hellend dak	-	2,07	-	28-02-2014
• Niet geventileerde spouw van 25 mm, Expert 50 en niet geventileerde spouw van 25 mm bij een begane grond vloer	-	-	3,29	28-02-2014

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies Expert 50 van Airflex is toegepast.

Er is sprake van een geventileerde spouw als er gevelroosters of open stootvoegen in de gevel aanwezig zijn.