



Codering:	20181276GKBUW
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	Unilin Insulation BV (voorheen levering via Opstalan BV)
Type:	Unilin RENO PIR en RENO PIR FLEX elementen in combinatie met dak (Oude verklaring zie hieronder, deze is nog geldig voor materialen geleverd tot 1 september 2018)
Ingangsdatum verklaring	
Geldigheidsduur verklaring	

CODE	Rc m ² K/W
	dak
RENOPIR 1,5	1,5
RENOPIR 2,0	2,0
RENOPIR 2,5	2,5
RENOPIR 3,0	3,0
RENOPIR 3,5	3,5
RENOPIR 4,0	4,0
RENOPIR 4,5	4,5
RENOPIR 5,0	5,0
RENOPIR 5,5	5,5
RENOPIR 6,0	6,0

CODE	Rc m ² K/W
	dak
RENOPIR FLEX 1,5	1,5
RENOPIR FLEX 2,0	2,0
RENOPIR FLEX 2,5	2,5
RENOPIR FLEX 3,0	3,0
RENOPIR FLEX 3,5	3,5
RENOPIR FLEX 4,0	4,0
RENOPIR FLEX 4,5	4,5
RENOPIR FLEX 5,0	5,0
RENOPIR FLEX 5,5	5,5
RENOPIR FLEX 6,0	6,0

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies Unilin RenoPIR of RenoPIR Flex in combinatie met dak is toegepast.



Codering:	20130512GKBUW
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	Unilin Insulation BV (voorheen levering via Opstalan BV)
Type:	Unilin RenoPIR en RenoPIR wol elementen in combinatie met dak
Ingangsdatum verklaring	15 april 2013 (op 15-03-2016 is de dikte van 124 mm toegevoegd)
Geldigheidsduur verklaring	

isolatiedikte [mm]	Rc [m ² K/W]
	dak
30	1,50
42	2,00
54	2,50
65	3,00
77	3,50
89	4,00
100	4,50
112	5,00
124	5,50

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies Unilin RenoPIR of RenoPIR wol elementen in combinatie met dak is toegepast. De isolatiedikten worden bij deze materialen niet afgerond, het betreft hier handelsdikten.