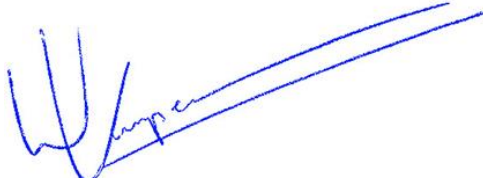


Unieke identificatie	IsoBouw EPS 80 SE	
Aanduiding	EPS EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(70,90)1-CS(10)80-BS125-DS(N)5-DLT(1)5	
Toepassing	EPS Platen voor thermische isolatie voor het platte dak	
Naam en contactadres van de fabrikant	IsoBouw Systems bv Postbus 1 NL-5710 AA Someren Tel +31-(0)493-498111 email: <a href="mailto:info@isobouw.nl">info@isobouw.nl</a> <a href="http://www.isobouw.nl">www.isobouw.nl</a>	
<b>Aangegeven prestaties:</b>		
Product Norm	EN 13163:2012+A1:2015	
Systeem AVCP	Systeem 3	
Notified Body	NB 0751	
<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Aangegeven prestatie</b>	
Warmteweerstand	$R_d$ bij dikte $d$ $\lambda_d$ Dikte tolerantie	zie tabel/etiket 0,037 W/mK T(2)
Brandgedrag	Brandreactie $R_{tF}$	E
Duurzaamheid van brandreactie	Duurzaamheid van brandreactie bij warmte, weersinvloeden, veroudering/degradatie *	Voldoet
Duurzaamheid van thermische weerstand	$R_d$ bij dikte $d$ $\lambda_d$ Duurzaamheid van thermische weerstand bij warmte, weersinvloeden, veroudering/degradatie **	zie tabel/etiket 0,037 W/mK  Voldoet
Druksterkte	Druksterkte bij 10% vervorming	CS(10)80
Buigsterkte	Buigsterkte BS	BS 125 kPa
Treksterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlak TR	NPD
Duurzaamheid van druksterkte	Duurzaamheid van druksterkte bij veroudering/degradatie, kruip bij drukbelasting	NPD
Waterdoorlatendheid	Door onderdempeling of door diffusie	NPD
Waterdampdoorlatendheid		NPD
Contactgeluid transmissie index	Dynamische stijfheid Dikte Samendrukbaarheid	NPD NPD NPD
Continue smeulende verbranding	geen hEN testmethode beschikbaar	NPD
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	geen hEN testmethode beschikbaar	NPD
NPD = No Performance Determined = Geen Prestatie Bepaald		
* De brandprestatie van EPS neemt niet af met de tijd. **De thermische eigenschappen van EPS veranderen niet met de tijd.		
Someren 4-2-2016 (Vervangt alle voorgaande)		
Ondertekend namens de fabrikant W. Kemperman Algemeen Directeur		
		

$d_n$ mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W	$d_n$ mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W
25	0,65	115	3,15
30	0,80	120	3,30
35	0,95	125	3,45
40	1,10	130	3,60
45	1,25	135	3,75
50	1,35	140	3,85
55	1,50	145	4,00
60	1,65	150	4,15
65	1,80	155	4,30
70	1,90	160	4,45
75	2,05	165	4,55
80	2,20	170	4,70
85	2,35	175	4,85
90	2,50	180	5,00
95	2,60	185	5,10
100	2,75	190	5,25
105	2,90	195	5,40
110	3,05	200	5,55