

Laagdikte versus verbruik en R- en k-waarde				Isolatiewaarde W/m.K	
Elastopor © sproeischuim systeem H1622/6				d < 8 cm 0,027; 8 ≤ d < 12 cm 0,26; d ≥ 12 cm 0,025	
Laagdikte	Dichtheid	Verbruik		R- Waarde	k- Waarde
cm	kg/m <sup>3</sup>	kg/ m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> .K/W	W/m <sup>2</sup> .K
5	38	1,90		1,85	0,54
6	37	2,22		2,22	0,45
7	37	2,59		2,59	0,39
8	37	2,96		3,08	0,33
9	37	3,33		3,46	0,29
10	37	3,70		3,85	0,26
11	37	4,07		4,23	0,24
12	37	4,44		4,80	0,21
13	37	4,81		5,20	0,19
14	37	5,18		5,60	0,18
15	37	5,55		6,00	0,17
16	37	5,92		6,40	0,16

De opgegeven dichtheden zijn richtwaardes en kunnen in de praktijk afwijken.

In de berekening van R- en k waarde is alleen de dikte van het isolatiemateriaal opgenomen



© = geregistreerd handelsmerk van Elastogran.

26-1-2010

De data die in dit technische informatieblad worden vermeld zijn gebaseerd op onze huidige technische kennis en ervaring. In verband met de vele factoren bij de verwerking en toepassing van onze producten, wordt de koper van onze producten niet ontslagen van zijn verplichting om deze producten zelf te keuren en te testen. De data garanderen niet bepaalde eigenschappen of de geschiktheid voor een concrete toepassing van het product. Alle bijbehorende beschrijvingen, tekeningen, foto's, data, verhoudingen, gewichten etc. kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vertegenwoordigen niet de overeengekomen contractuele kwaliteit van het product. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten om eventuele Intellectuele eigendomsrechten, bestaande wetten en bepalingen in acht te nemen (datum van uitgifte).