

## Klant en spuitwerk

<b>Naam</b>	Verbiest en Partner	<b>Spuitwerk</b>	Rijkevorsel
<b>Spuiters</b>		<b>Spuitdatum</b>	20-6-2016

## Spraysysteem

<b>Producent</b>	Soudal	<b>Type</b>	Soudafoam SPF W2
<b>Component A</b>	Soudafoam Poly SPF W2	<b>Lot #</b>	
<b>Component B</b>	Soudafoam Iso SPF	<b>Lot #</b>	

## Machineparameters

		Polyol	Iso
<b>Merk en type machine</b>			
<b>Merk en type pistool</b>			
<b>Lengte slangen</b>			
<b>Mengkamer</b>			
<b>Temp. componenten</b>			
<b>Tijdens het spuiten</b>			
<b>Temperaturen</b>		37	37
<b>Temp. slangen</b>		38	
<b>Druk tijdens sprayen</b>		86	86

## Testresultaten

Uitgevoerd door

<b>Dikte van lagen (onder naar boven)</b>		40/40/30	mm
<b>Overalldensiteit</b>	40,1	kg/m <sup>3</sup>	≥33 EN 1602
<b>Dimensionele stabiliteit</b>	@-20°C - 48 h	@+70°C/90%RH - 48 h	EN 1604
<b>Lengteverandering</b>	0,00 %	≤1	4,40 % ≤9
<b>Breedteverandering</b>	0,10 %	≤1	4,70 % ≤9
<b>Dikteverandering</b>	0,10 %	≤1	0,10 % ≤5
<b>Vervorming 40 kPa drukbelasting @70°C, 168 h</b>	ε1	0,3 %	Δε 3,3 % ≤5% EN 1605
<b>Druksterkte</b>	211	kPa @	4,0 % ≥150 EN 826
<b>Drukweerstand @10%</b>		kPa	EN 826
<b>Gesloten cellen</b>	95,3	%	≥90 ISO 4590
<b>Initiële warmtegeleidbaarheid @10°C</b>	20,9	mW/m.K	EN 12667
<b>Europese brandklasse</b>	E		EN 13501-1

Rode cijfers zijn ATG-criteria van het BUTgb

## Opmerkingen

Geen gegevens van machine/parameters en condities. Ook geen lotnummers bekend.

Prima meetresultaten.